



**SAVE ENERGY**  
LED AUTHORITY

MASTERS  
IN LED  
TECNOLOGY

# MASTERS IN LED TECNOLOGY



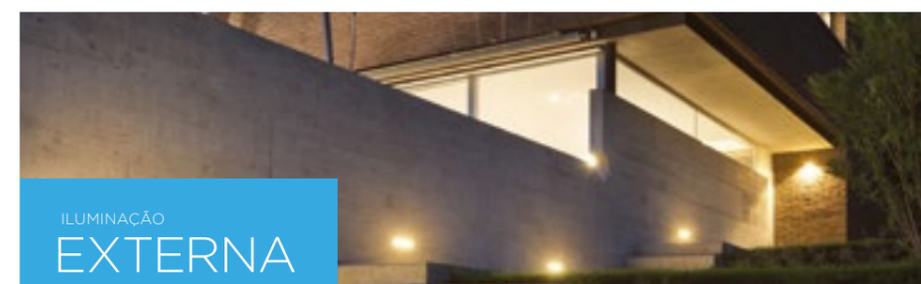
ILUMINAÇÃO  
DIRECIONAL

06



ILUMINAÇÃO  
DECORATIVA

46



ILUMINAÇÃO  
EXTERNA

70



ILUMINAÇÃO  
GERAL

76



ACESSÓRIOS

138



INFORMAÇÕES  
COMPLEMENTARES

141



# SAVE ENERGY

LED AUTHORITY

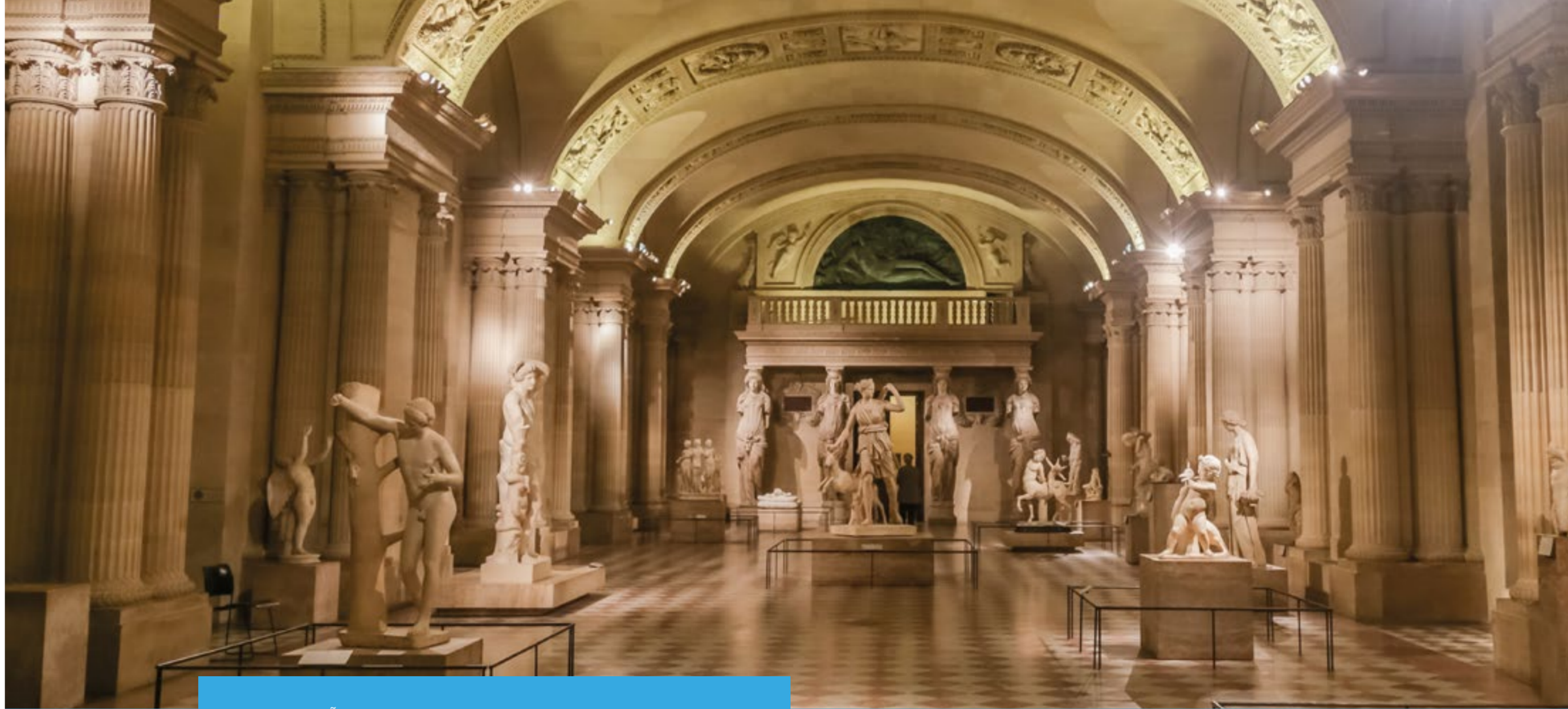
MASTERS IN LED TECHNOLOGY.

Desde 2010 desenvolvemos produtos de iluminação com tecnologia LED. Fabricamos e distribuimos produtos que possibilitam vantagens competitivas aos nossos clientes. Através de nossa experiência e dedicação nos consolidamos como referência em iluminação.

Possuímos estrutura de desenvolvimento de produto e fabricação na China, com laboratórios certificados e equipamentos modernos, além do suporte de uma equipe de profissionais apaixonados e altamente qualificados.

O ano de 2016 foi o marco inaugural de nossa primeira planta fabril no Brasil, localizada em Caxias do Sul, onde produzimos mais de 500.000 lâmpadas e luminárias por mês.

Entendemos a necessidade de iluminar com qualidade e responsabilidade, portanto nos empenhamos para oferecer o que há de melhor e mais avançado ao mercado, afinal, **iluminação, é nossa especialidade.**



ILUMINAÇÃO

# DIRECIONAL

Alta qualidade, estética, leveza e eficiência:  
a solução ideal para aplicação de  
iluminação pontual e geral em espaços  
comerciais, residenciais ou de trabalho.

MASTERS  
IN LED  
TECNOLOGY

PAR 20

PAR 20

7W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-110.434	SE-110.435
CÓDIGO EAN	7898583689346	7898583689353
FLUXO LUMINOSO	480 lm	520 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	1830 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	25°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	88mA (127V) / 62mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	7 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	



7W

SE-110.434 | SE-110.435



1830 candelas



480 lm | 520 lm



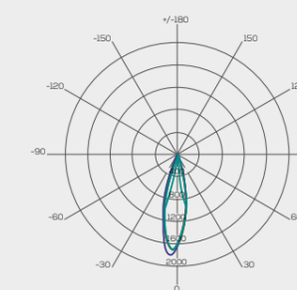
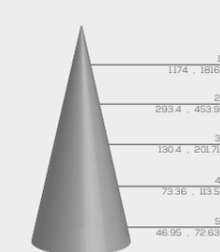
Bivolt



3000K | 5700K



25°





PAR 20



7W

SE-110.536 | SE-110.537



1830 candelas



470 lm



Bivolt



2700K | 5700K



24°



IP 54 - Áreas externas

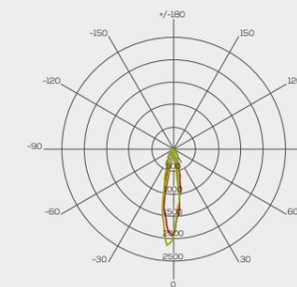
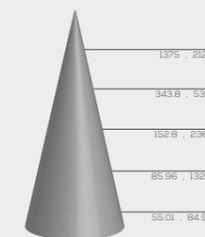
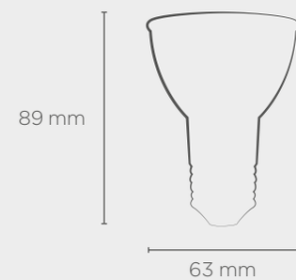


PAR 20

7W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-110.536	SE-110.537
CÓDIGO EAN	7898617511537	7898617511544
FLUXO LUMINOSO	470 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	1830 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	54 - Pode ser utilizado em áreas externas	
ÂNGULO	24°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	80mA (127V) / 40mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	8 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	





# PAR 20 DIMERIZÁVEL



8W

SE-110.451 | SE-110.452



528 lm



127V | 220V



2700K



25°

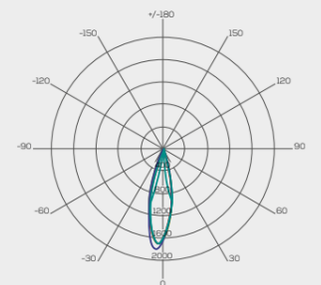
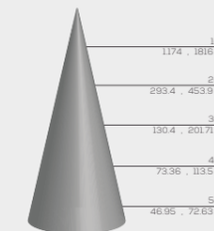
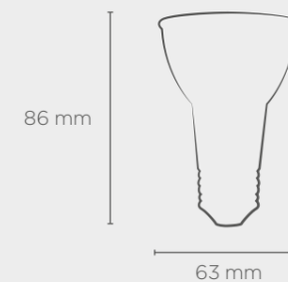


# PAR 20 DIMERIZÁVEL

8W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	SE-110.451	SE-110.452
REFERÊNCIA	SE-110.451	SE-110.452
CÓDIGO EAN	7898583689797	7898583689827
FLUXO LUMINOSO	528 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	25°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	72mA	45mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	9 x SMD 3030	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	





## PAR 20 DIMERIZÁVEL



8W

SE-110.538 | SE-110.539

-  2140 candelas
-  550 lm
-  127V | 220V
-  2700K
-  24°
-  IP 54 - Áreas externas



SAVEENERGY  
LED AUTHORITY

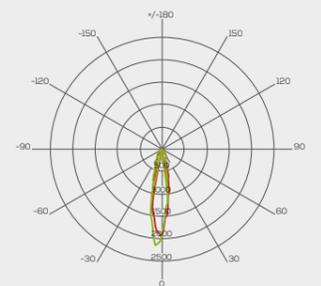
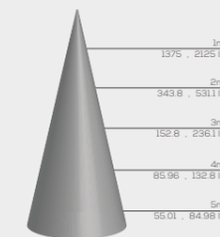
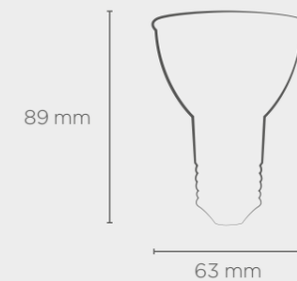


## PAR 20 DIMERIZÁVEL

8W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-110.538
CÓDIGO EAN	7898583680657	7898583680640
FLUXO LUMINOSO	550 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	2140 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	54 - Pode ser utilizado em áreas externas	
ÂNGULO	24°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	90mA	50mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	8 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	





**PAR 30**



**10W**  
SE-115.455

-  2580 candelas
-  810 lm
-  Bivolt
-  2700K
-  24°
-  IP 54 - Áreas externas

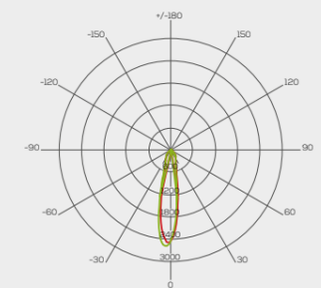
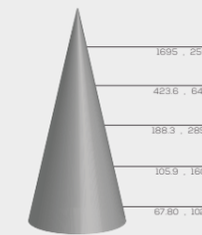
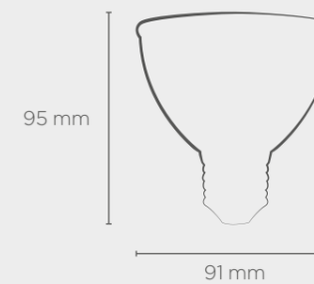


**PAR 30**

**10W**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-115.455
CÓDIGO EAN	7898617511551
FLUXO LUMINOSO	810 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
IRC	80
INTENSIDADE LUMINOSA	2580 cd
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	54 - Pode ser utilizado em áreas externas
ÂNGULO	24°
BASE	E27
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	110mA (127V) / 65mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	12 x SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	40 unidades





**PAR 30**



**12W**

SE-115.436 | SE-115.437



2466 candelas



859 lm | 890 lm



Bivolt



3000K | 5700K



25°

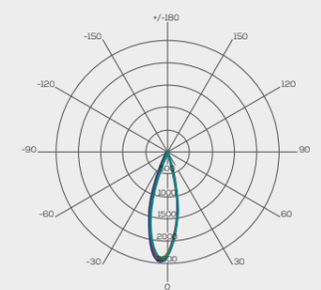
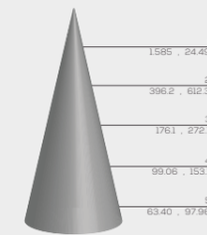
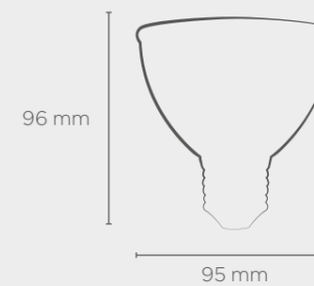


**PAR 30**

**12W**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-115.436	SE-115.437
CÓDIGO EAN	7898583689360	7898583689377
FLUXO LUMINOSO	859 lm	890 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	2466 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	25°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	150mA (127V) / 100mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	15 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	





# PAR 30 DIMERIZÁVEL



12W  
SE-115.453 | SE-115.454

-  920 lm
-  127V | 220V
-  2700K
-  25°

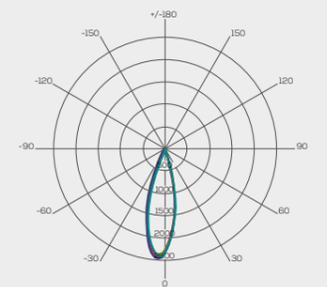
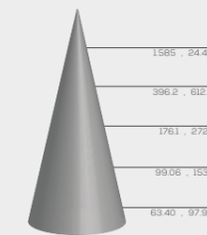
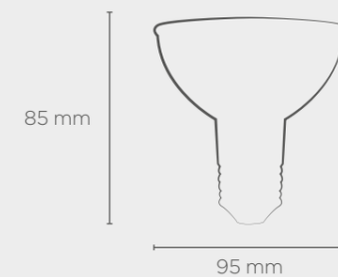


# PAR 30 DIMERIZÁVEL

12W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
REFERÊNCIA	SE-115.453	SE-115.454
CÓDIGO EAN	7898583689858	7898583689889
FLUXO LUMINOSO	920 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	25°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	95mA	55mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	12 x SMD 3030	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	





# PAR 38



15W  
SE-120.439

-  4550 candelas
-  1050 lm
-  Bivolt
-  2700K
-  24°
-  IP 54 - Áreas externas

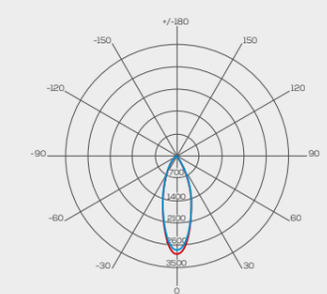
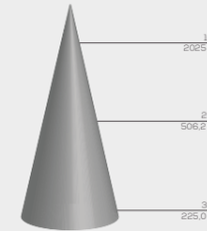
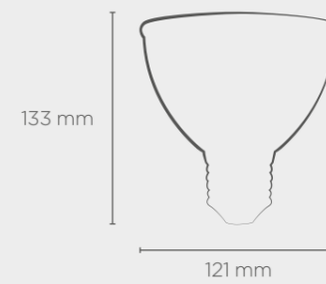


# PAR 38

15W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-120.439
CÓDIGO EAN	7898617511568
FLUXO LUMINOSO	1050 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
IRC	80
INTENSIDADE LUMINOSA	4550 cd
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	54 - Pode ser utilizado em áreas externas
ÂNGULO	24°
BASE	E27
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	170mA (127V) / 95mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	20 x SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	40 unidades





# PAR 20 VERDE



7W  
SE-110.500

FABRICADO NO BRASIL

- 500 lm
- Bivolt
- VERDE
- 25°
- IP 54 - Áreas externas

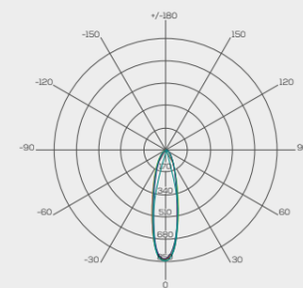
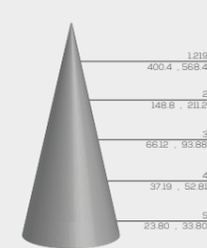
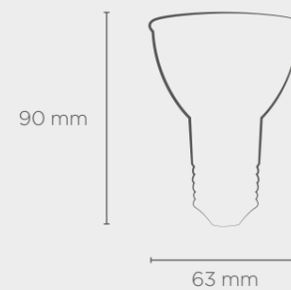


# PAR 20 VERDE

7W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	LUZ VERDE
REFERÊNCIA	SE-110.500
CÓDIGO EAN	7898617510707
FLUXO LUMINOSO	500 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
IRC	80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	54 - Pode ser utilizado em áreas externas
ÂNGULO	25°
BASE	E27
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	75mA (127V) / 50mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	6 x SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	40 unidades





## MINI DICRÓICA



3W

SE-140.519 | SE-140.520



350 candelas



240 lm | 250 lm



Bivolt



3000K | 4000K



30°

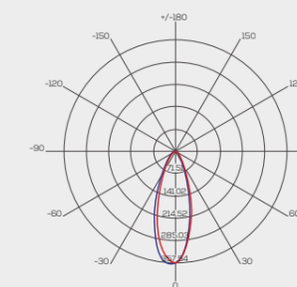
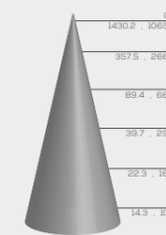
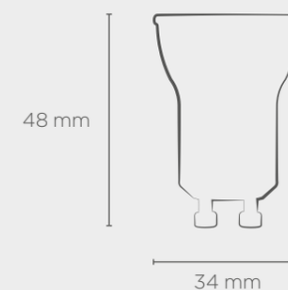


## MINI DICRÓICA

3W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA
REFERÊNCIA	SE-140.519	SE-140.520
CÓDIGO EAN	7898617510936	7898617510943
FLUXO LUMINOSO	240 lm	250 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	350 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	30°	
BASE	GU10	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	39mA (127V) / 28mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	3 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





# MINI DICRÓICA



4W  
SE-140.538

-  375 candelas
-  300 lm
-  Bivolt
-  2700K
-  36°

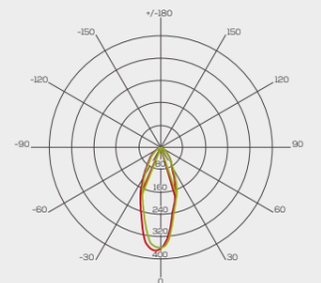
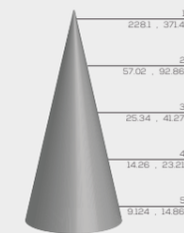
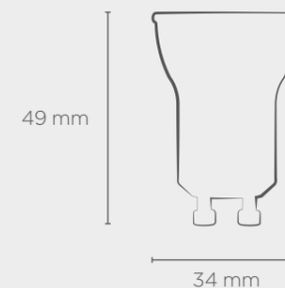


# MINI DICRÓICA

4W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-140.538
CÓDIGO EAN	7898617511612
FLUXO LUMINOSO	300 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,5
IRC	80
INTENSIDADE LUMINOSA	375 cd
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20
ÂNGULO	36°
BASE	GU10
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	65mA (127V) / 36mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 x SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	60 unidades





# MINI DICRÓICA DIMERIZÁVEL



4W

SE-140.536 | SE-140.537



375 candelas



300 lm



127V | 220V



2700K



36°

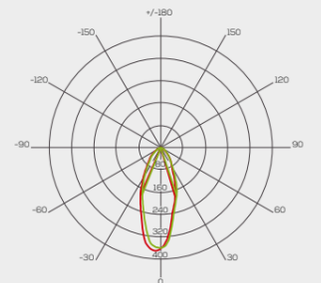
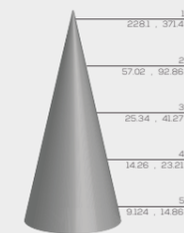
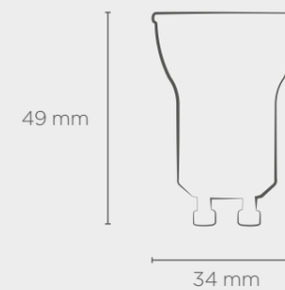


# MINI DICRÓICA DIMERIZÁVEL

4W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-140.536
CÓDIGO EAN	7898617511094	7898617511100
FLUXO LUMINOSO	300 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	375 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	36°	
BASE	GU10	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	65mA	36mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	4 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





**DICRÓICA**



**5W**

SE-130.560 | SE-130.561



550 candelas



350 lm



Bivolt



2700K | 5700K



24°

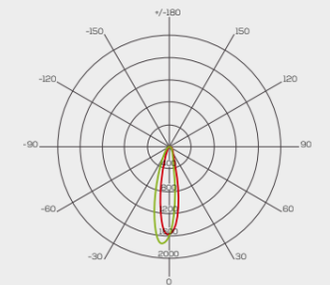
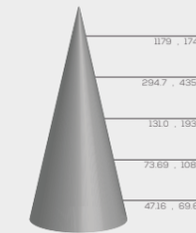
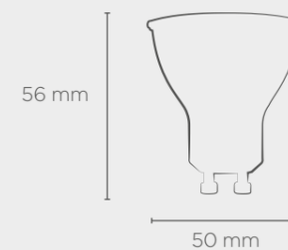


**DICRÓICA**

**5W**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-130.560	SE-130.561
CÓDIGO EAN	7898617511575	7898617511582
FLUXO LUMINOSO	350 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	550 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	24°	
BASE	GU10	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	60mA (127V) / 30mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	6 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





# DICRÓICA



6W  
SE-130.526 | SE-130.527

-  550 candelas
-  500 lm | 540 lm
-  Bivolt
-  3000K | 5700K
-  36°

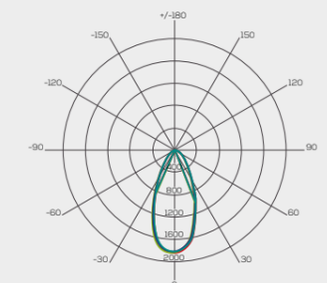
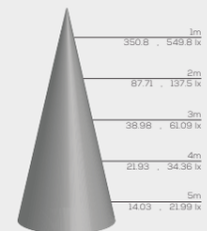
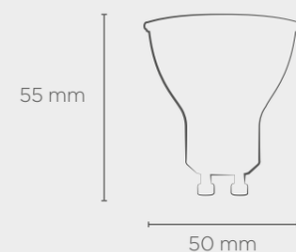


# DICRÓICA

6W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-130.526	SE-130.527
CÓDIGO EAN	7898617511001	7898617511018
FLUXO LUMINOSO	500 lm	540 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,8	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	550 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	36°	
BASE	GU10	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	86mA (127V) / 60mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	6 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





DICRÓICA



7W

SE-130.562 | SE-130.563



1755 candelas



525 lm



Bivolt



2700K | 5700K



24°

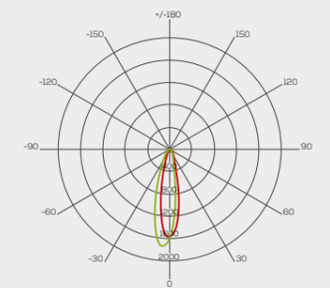
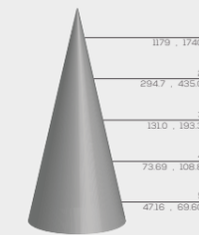
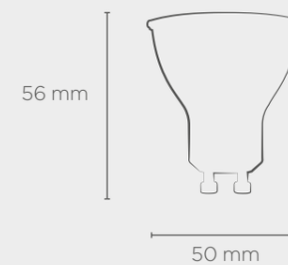


DICRÓICA

7W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-130.562	SE-130.563
CÓDIGO EAN	7898617511599	7898617511605
FLUXO LUMINOSO	525 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	1755 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	24°	
BASE	GU10	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	80mA (127V) / 45mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	6 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





# DICRÓICA DIMERIZÁVEL



7W

SE-130.564 | SE-130.565

-  1755 candelas
-  525 lm
-  127V | 220V
-  2700K
-  24°

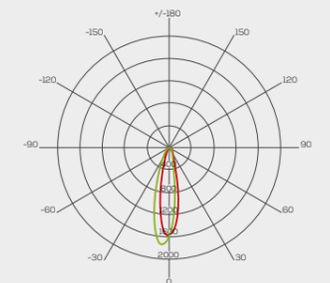
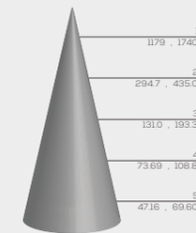
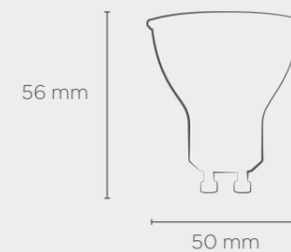


# DICRÓICA DIMERIZÁVEL

7W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-130.564
CÓDIGO EAN	7898617511698	7898617511681
FLUXO LUMINOSO	525 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	1755 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	24°	
BASE	GU10	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	80mA	45mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	6 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





# AR 70 REFLETORA



8W  
SE-100.530

-  1745 candelas
-  450 lm
-  Bivolt
-  2700K
-  24°

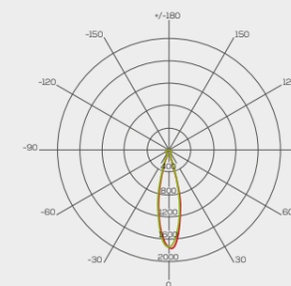
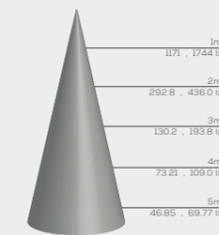
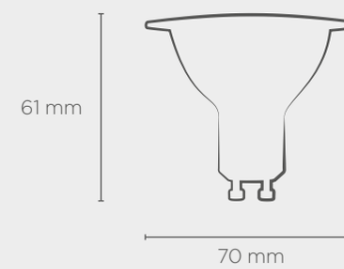


# AR 70 REFLETORA

8W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-100.530
CÓDIGO EAN	7898617511032
FLUXO LUMINOSO	450 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
IRC	80
INTENSIDADE LUMINOSA	1745 cd
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20
ÂNGULO	24°
BASE	GU10
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	75mA (127V) / 45mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	9 X SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	60 unidades





# AR 70 DIMERIZÁVEL



8W

SE-100.532 | SE-100.533

-  2109 candelas
-  525 lm
-  127V | 220V
-  2700K
-  24°

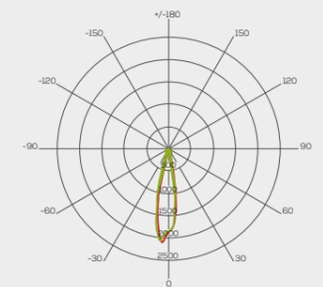
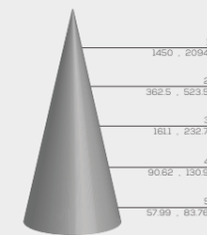
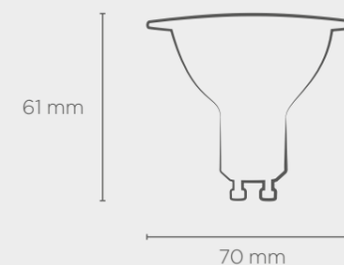


# AR 70 DIMERIZÁVEL

8W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-100.532
CÓDIGO EAN	7898617511056	7898617511063
FLUXO LUMINOSO	525 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
INTENSIDADE LUMINOSA	2109 cd	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	24°	
BASE	GU10	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	90mA	50mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	9 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





# AR 111 REFLETORA



13W  
SE-105.529

-  2711 candelas
-  780 lm
-  Bivolt
-  2700K
-  24°



**SAVEENERGY**  
LED AUTHORITY

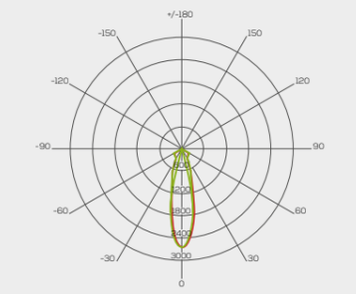
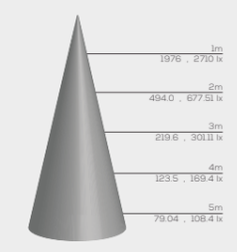
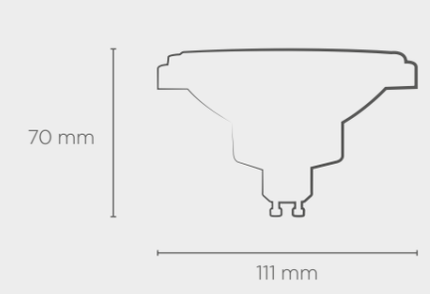


# AR 111 REFLETORA

13W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-105.529
CÓDIGO EAN	7898617511025
FLUXO LUMINOSO	780 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
IRC	80
INTENSIDADE LUMINOSA	2711 cd
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20
ÂNGULO	24°
BASE	GU10
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	120mA (127V) / 70mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	12 X SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	06 unidades
QUANT. MASTER	24 unidades





ILUMINAÇÃO

# DECORATIVA

Funcionalidade em um ambiente sofisticado:  
as lâmpadas decorativas são perfeitas para  
deixar seu espaço mais elegante e diferenciado.

MASTERS  
IN LED  
TECNOLOGY



G9



2W

SE-265.507 | SE-265.509 | SE-265.508 | SE-265.510



180 lm



127V | 220V



2700K | 5700K



320°



G9

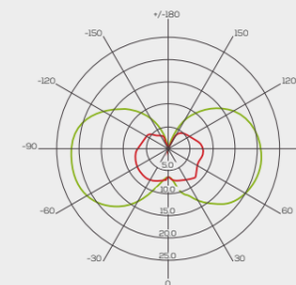
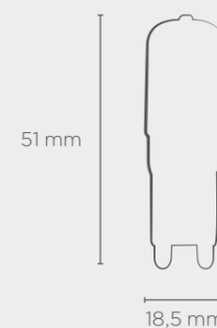
2W

2W

=

20W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE		5700K LUZ FRIA	
	REFERÊNCIA	SE-265.507	SE-265.509	SE-265.508
CÓDIGO EAN	7898617511711	7898617511728	7898583681272	7898583681289
FLUXO LUMINOSO	180 lm			
TENSÃO	127V	220V	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,9			
IRC	80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20			
ÂNGULO	320°			
BASE	G9			
FREQUÊNCIA	50/60Hz			
CORRENTE NOMINAL	18 mA	10 mA	18 mA	10 mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C			
ESPECIFICAÇÃO DO LED	12 x SMD 2835			
VIDA ÚTIL	25.000 horas			
GARANTIA	2 anos			
EMBALAGEM	Blister			
QUANT. INNER	10 unidades			
QUANT. MASTER	60 unidades			





**VELA**



**5W**  
SE-200.441



400 lm



Bivolt



2700K



140°

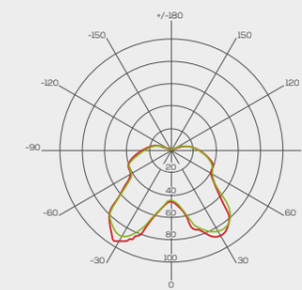
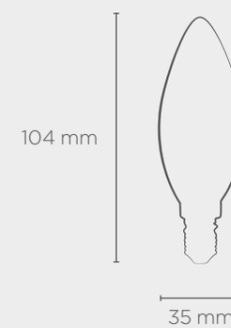


**VELA**

**5W**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-200.441
CÓDIGO EAN	7898617511704
FLUXO LUMINOSO	400 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
IRC	80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20
ÂNGULO	140°
BASE	E14
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	50mA (127V) / 25mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	8 x SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	60 unidades



# VELA CHAMA

5W  
SE-210.442

-  400 lm
-  Bivolt
-  2700K
-  140°

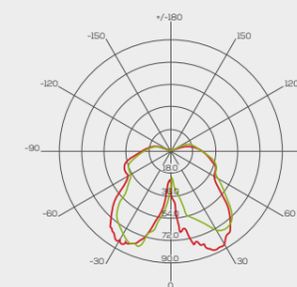
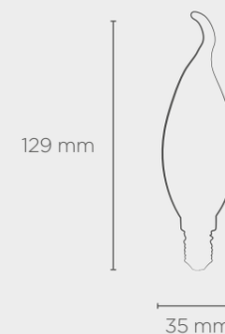


# VELA CHAMA

5W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-210.442
CÓDIGO EAN	7898583686673
FLUXO LUMINOSO	400 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,7
IRC	80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20
ÂNGULO	140°
BASE	E14
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	75mA (127V) / 45mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	10 X SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	60 unidades





# VELA FILAMENTO



4W

SE-200.729 | SE-200.730



400 lm



127V | 220V



2700K



300°

SAVEENERGY  
LED AUTHORITY

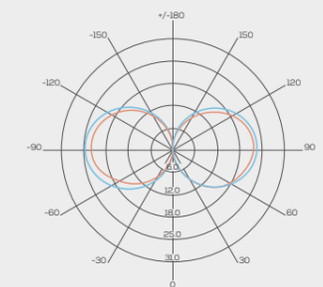
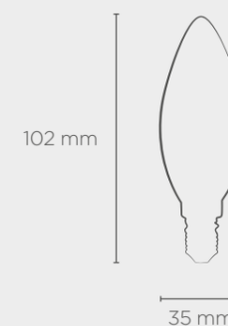


# VELA FILAMENTO

4W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-200.729
CÓDIGO EAN	7898583681180	7898583681197
FLUXO LUMINOSO	400 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	300°	
BASE	E14	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	37 mA	21 mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	8 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





# VELA FILAMENTO CHAMA



4W

SE-210.727 | SE-210.728



400 lm



127V | 220V



2700K

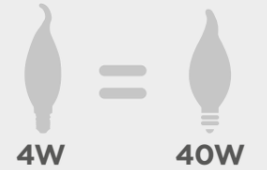


300°

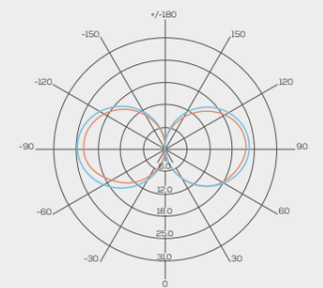
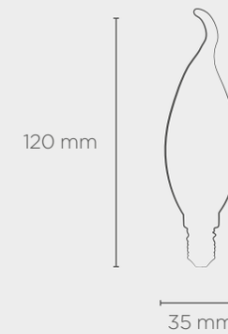


# VELA FILAMENTO CHAMA

4W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-210.727
CÓDIGO EAN	7898583681166	7898583681173
FLUXO LUMINOSO	400 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,5	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	300°	
BASE	E14	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	37 mA	21 mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	8 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	60 unidades	





# G95 BALLOON



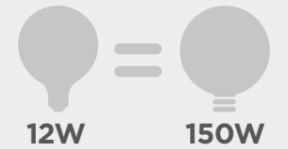
12W  
SE-220-510

-  1100 lm
-  Bivolt
-  2700K
-  200°

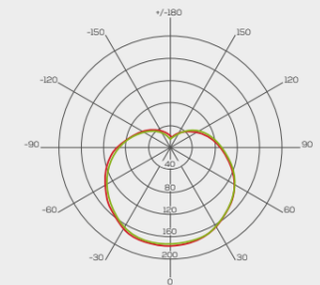
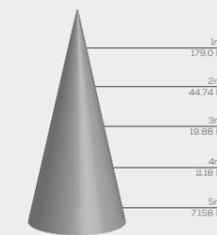
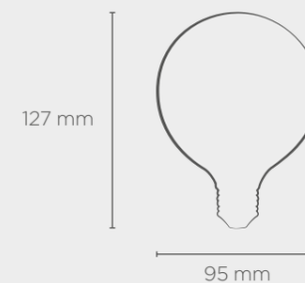


# G95 BALLOON

12W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-220.510
CÓDIGO EAN	7898617510844
FLUXO LUMINOSO	1100 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
IRC	80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20
ÂNGULO	200°
BASE	E27
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	100mA(127V) / 55 mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	34 X SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	40 unidades





# G95 BALLOON DIMERIZÁVEL



12W  
SE-220.508 | SE-220.509

-  1100 lm
-  127V | 220V
-  2700K
-  200°

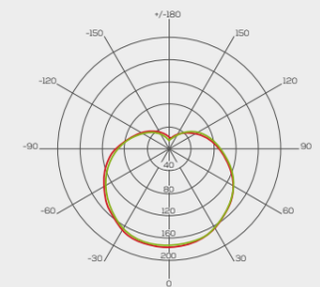
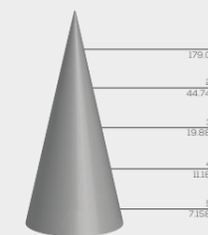


# G95 BALLOON DIMERIZÁVEL

12W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-220.508
CÓDIGO EAN	7898617510820	7898617510837
FLUXO LUMINOSO	1100 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,8	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	200°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	180 mA	105 mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	34 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	





**R7**



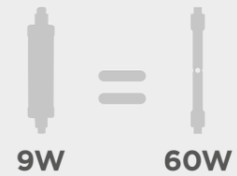
**9W**  
SE-250.531

- 880 lm
- Bivolt
- 2700K
- 360°

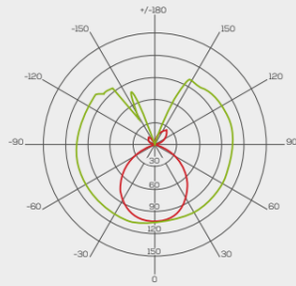
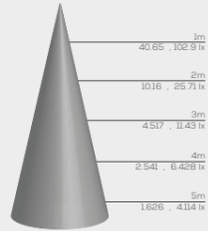
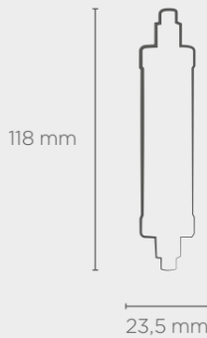


**R7**

**9W**



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-250.531
CÓDIGO EAN	7898617511049
FLUXO LUMINOSO	880 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
IRC	80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20
ÂNGULO	360°
BASE	R7s
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	100 mA (127V) / 60 mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	60 unidades





## FITA TENSÃO DE REDE



7,36W/m

SE-155.135 | SE-155.136 | SE-155.340 | SE-155.341



420 lm/m | 480 lm/m



127V / 220V



3000K | 5700K



120°



## FITA TENSÃO DE REDE

7,36 W/m

### Acompanha acessórios:

- 5 cabos de força com conectores
- 5 Conectores para cabo de força (SE-320.231)
- 2 Conectores entre fitas (SE-320.169)
- 5 Terminais (SE-305.214)
- 25 Fixadores (SE-305.210)
- 1 Tubo de silicone isolante

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE		5700K LUZ FRIA	
REFERÊNCIA	SE-155.135	SE-155.136	SE-155.340	SE-155.341
CÓDIGO EAN	7898583682620	7898583682637	7898583687595	7898583687601
FLUXO LUMINOSO	420 lm/m		480 lm/m	
TENSÃO	127V	220V	127V	220V
IRC	>80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	67 - Proteção de silicone para as aplicações internas e externas			
ÂNGULO	120°			
QUALIDADE DO LED	60 led/m - 1500 led total			
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C			
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 3528			
VIDA ÚTIL	25.000 horas			
GARANTIA	1 ano			
ROLO	25 metros			
QUANT. INNER	01 unidade			
QUANT. MASTER	04 unidades			



# FITA TENSÃO DE REDE

14,4W/m

SE-170.137 | SE-170.138 | SE 170.342 | SE-170.343

-  900 lm/m | 980 lm/m
-  127V / 220V
-  3000K | 5700K
-  120°

# FITA TENSÃO DE REDE

14,4 W/m

### Acompanha acessórios:

- 5 cabos de força com conectores
- 5 Conectores para cabo de força (SE-320.232)
- 2 Conectores entre fitas (SE-320.171)
- 5 Terminais (SE-305.215)
- 25 Fixadores (SE-305.210)
- 1 Tubo de silicone isolante

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE		5700K LUZ FRIA	
REFERÊNCIA	SE-170.137	SE-170.138	SE-170.342	SE-170.343
CÓDIGO EAN	7898583682644	7898583682651	7898583687618	7898583687625
FLUXO LUMINOSO	900 lm/m		980 lm/m	
TENSÃO	127V	220V	127V	220V
IRC	>80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	67 - Proteção de silicone para as aplicações internas e externas			
ÂNGULO	120°			
QUALIDADE DO LED	60 led/m - 1500 led total			
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C			
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 5050			
VIDA ÚTIL	25.000 horas			
GARANTIA	1 ano			
ROLO	25 metros			
QUANT. INNER	01 unidade			
QUANT. MASTER	04 unidades			



## FITA 12V

4,8W/m

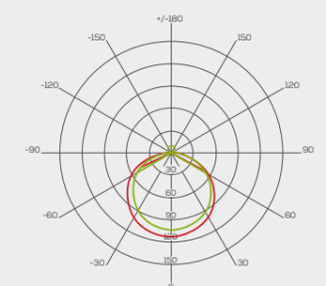
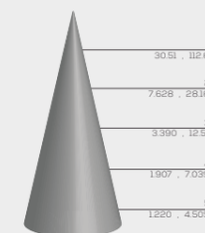
SE-145.126 | SE-150.126 | SE-145.326 | SE-150.326

-  IP 20 | 44
-  360 lm/m
-  12V
-  3000K | 5700K
-  120°

## FITA 12V

4,8W/m

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE		5700K LUZ FRIA	
	SE-145.126	SE-150.126	SE-145.326	SE-150.326
REFERÊNCIA	SE-145.126	SE-150.126	SE-145.326	SE-150.326
CÓDIGO EAN	7898583680657	7898583680671	7898583686826	7898583686833
FLUXO LUMINOSO	360 lm/m			
TENSÃO	12V			
IRC	>80			
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	44	20	44
ÂNGULO	120°			
QUALIDADE DO LED	60 led/m - 300 led total			
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C			
ESPECIFICAÇÃO DO LED	SMD 3528			
VIDA ÚTIL	25.000 horas			
GARANTIA	1 ano			
ROLO	5 metros			
QUANT. INNER	10 unidades			
QUANT. MASTER	40 unidades			





ILUMINAÇÃO  
**EXTERNA**

MASTERS  
IN LED  
TECNOLOGY

Iluminação com modernidade e segurança. Nossa linha de lâmpadas e luminárias se encaixa plenamente em áreas externas como pátios e jardins.



## BLINDADO BRANCO



16W

SE-260.443 | SE-260.444

### NOVO MODO DE FIXAÇÃO



Posicione o suporte na caixa de luz e fixe os parafusos



Encaixe a luminária no suporte e fixe os parafusos

Suporte acompanha produto



1320 lm | 1375 lm



Bivolt



3000K | 5700K



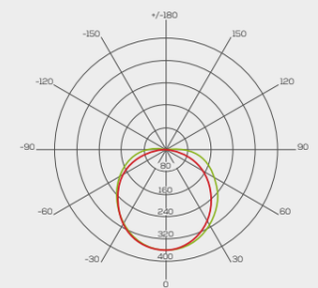
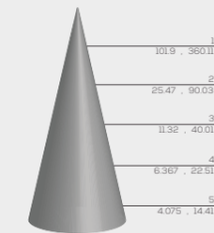
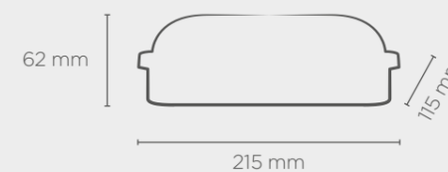
120°



## BLINDADO BRANCO

16W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-260.443	SE-260.444
CÓDIGO EAN	7898583686680	7898583686697
FLUXO LUMINOSO	1320 lm	1375 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
ÂNGULO	120°	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	130 mA (127V) / 75 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	30 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Caixa colorida	
QUANT. INNER	04 unidades	
QUANT. MASTER	16 unidades	





## BLINDADO PRETO



# 16W

SE-260.511 | SE-260.512

### NOVO MODO DE FIXAÇÃO



Posicione o suporte na caixa de luz e fixe os parafusos



Encaixe a luminária no suporte e fixe os parafusos

Suporte acompanha produto



1320 lm | 1375 lm



Bivolt



3000K | 5700K



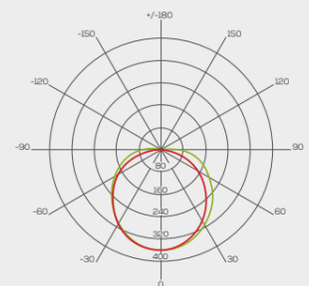
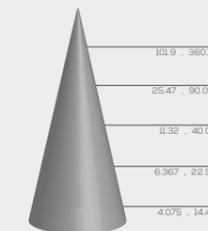
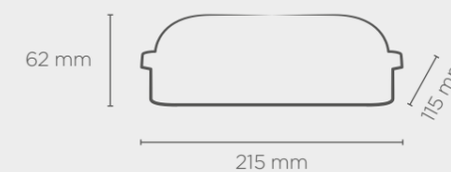
120°



## BLINDADO PRETO

# 16W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-260.511	SE-260.512
CÓDIGO EAN	7898617510851	7898617510868
FLUXO LUMINOSO	1320 lm	1375 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	65 - Pode ser utilizado em áreas externas	
ÂNGULO	120°	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	130 mA (127V) / 75 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	30 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Caixa colorida	
QUANT. INNER	04 unidades	
QUANT. MASTER	16 unidades	





ILUMINAÇÃO

# GERAL

MASTERS  
IN LED  
TECNOLOGY

As luminárias e lâmpadas destinadas à iluminação geral se apresentam como uma ótima escolha para espaços que necessitam tanto de praticidade quanto de alta durabilidade.

# BULBO A60

9,5W

SE-215.508 | SE-215.509



810 lm



Bivolt



2700K | 5700K



220°



IP 54 - Áreas externas

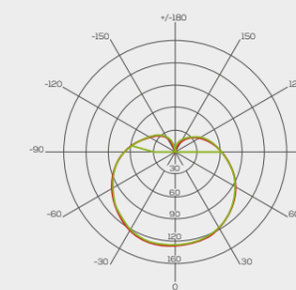
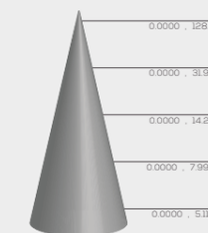
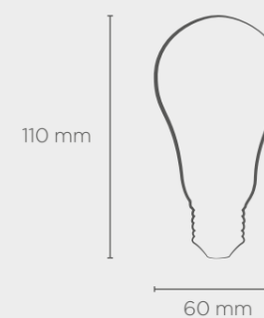


# BULBO A60

9,5W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-215.508	SE-215.509
CÓDIGO EAN	7898617511643	7898617511650
FLUXO LUMINOSO	810 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	54 - Pode ser utilizado em áreas externas	
ÂNGULO	220°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	110 mA (127V) / 65 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	11 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	



# BULBO A60

10W

SE-215.497 | SE-215.498 | SE-215.499

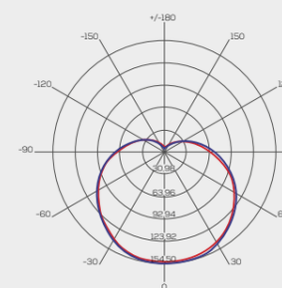
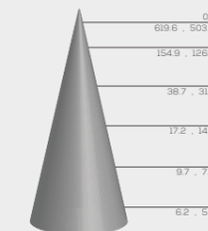
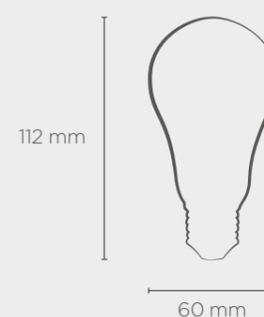
-  810 lm | 860 lm
-  Bivolt
-  3000K | 4000K | 6500K
-  200°

# BULBO A60

10W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-215.497	SE-215.498	SE-215.499
CÓDIGO EAN	7898617510677	7898617510684	7898617510691
FLUXO LUMINOSO	810 lm	860 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,8		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	200°		
BASE	E27		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	130 mA (127V) / 90 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	22 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Blister		
QUANT. INNER	10 unidades		
QUANT. MASTER	40 unidades		





# BULBO A60 AUTOMÁTICO



SENSOR INFRAVERMELHO AUTOMÁTICO

10W  
SE-215.507

- 810 lm
- Bivolt
- 2700K
- 200°
- IP 54 - Áreas externas



# BULBO A60 AUTOMÁTICO



## SENSOR INFRAVERMELHO AUTOMÁTICO

Liga e desliga automaticamente conforme a luminosidade do ambiente.

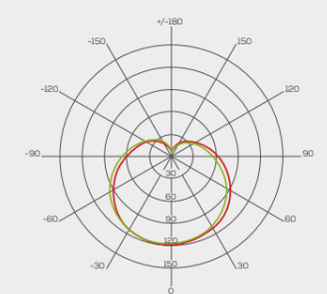
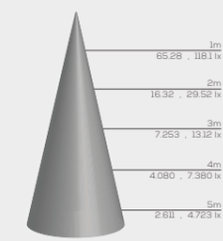
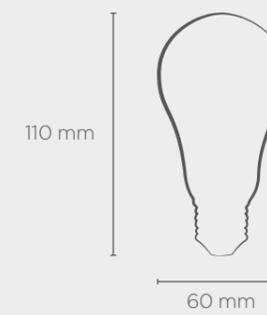
**Liga:** luminosidade abaixo = 30lux

**Desliga:** luminosidade acima = 30lux

10W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE
REFERÊNCIA	SE-215.507
CÓDIGO EAN	7898617510813
FLUXO LUMINOSO	810 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)
FATOR DE POTÊNCIA	0,8
IRC	80
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	54 - Pode ser utilizado em áreas externas
ÂNGULO	200°
BASE	E27
FREQUÊNCIA	50/60Hz
CORRENTE NOMINAL	75 mA (127V) / 45 mA (220V)
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C
ESPECIFICAÇÃO DO LED	22 X SMD 2835
VIDA ÚTIL	25.000 horas
GARANTIA	2 anos
EMBALAGEM	Blister
QUANT. INNER	10 unidades
QUANT. MASTER	40 unidades



# BULBO A65 DIMERIZÁVEL



12W

SE-215.510 | SE-215.511

1050 lm

127V | 220V

2700K

290°



SAVEENERGY  
LED AUTHORITY

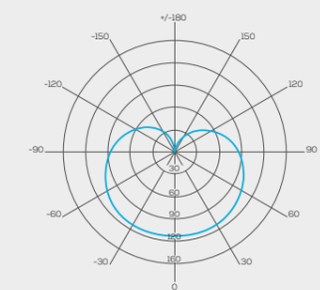
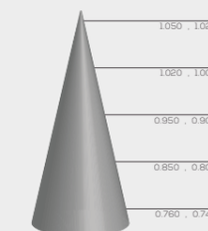


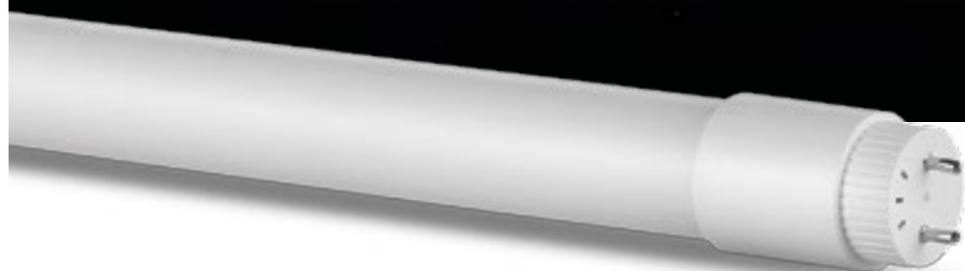
# BULBO A65 DIMERIZÁVEL

12W



INFORMAÇÕES TÉCNICAS	2700K LUZ QUENTE	
	REFERÊNCIA	SE-215.510
CÓDIGO EAN	7898617511674	7898617511667
FLUXO LUMINOSO	1050 lm	
TENSÃO	127V	220V
FATOR DE POTÊNCIA	0,7	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	290°	
BASE	E27	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	135mA	80mA
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	16 x SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Blister	
QUANT. INNER	10 unidades	
QUANT. MASTER	40 unidades	





9W

SE-235.502 | SE-235.503



950 lm



Bivolt



4000K | 6500K

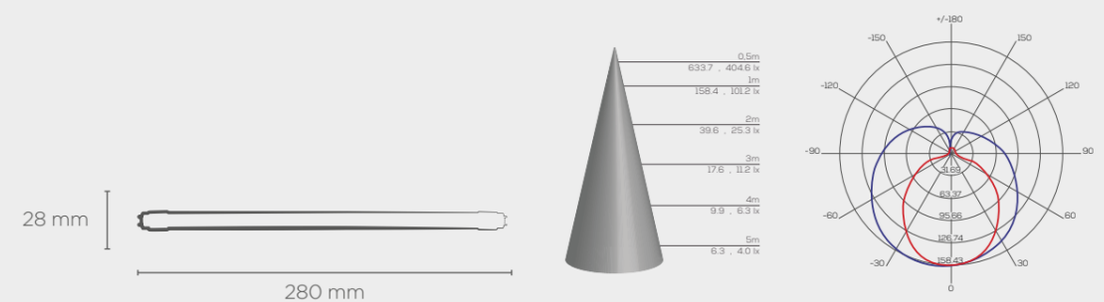


200°

## TUBULARES T8

9W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-235.502	SE-235.503
CÓDIGO EAN	7898617510721	7898617510738
FLUXO LUMINOSO	950 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	200°	
<b>NÃO NECESSITA DE REATOR</b>		
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	85 mA (127V) / 49 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	48 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Tubo	
QUANT. INNER	01 unidade	
QUANT. MASTER	10 unidades	





## TUBULARES T8



18W

SE-235.505 | SE-235.506



1900 lm



Bivolt



4000K | 6500K



200°

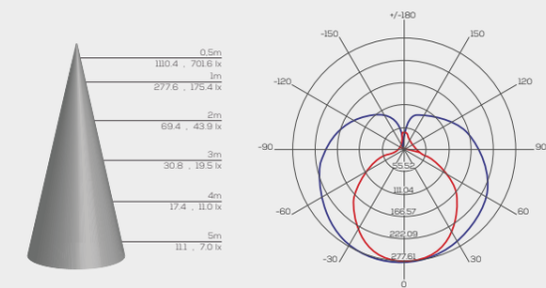
## TUBULARES T8

18W

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	6500K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-235.505	SE-235.506
CÓDIGO EAN	7898617510752	7898617510769
FLUXO LUMINOSO	1900 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	200°	
<b>NÃO NECESSITA DE REATOR</b>		
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	170 mA (127V) / 98 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	84 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Tubo	
QUANT. INNER	01 unidade	
QUANT. MASTER	10 unidades	



Não Permite  
Diminuição





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

170 x 170 x 22 mm



12W

SE-240.587 | SE-240.588 | SE-240.589



900 lm | 900 lm | 1000 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



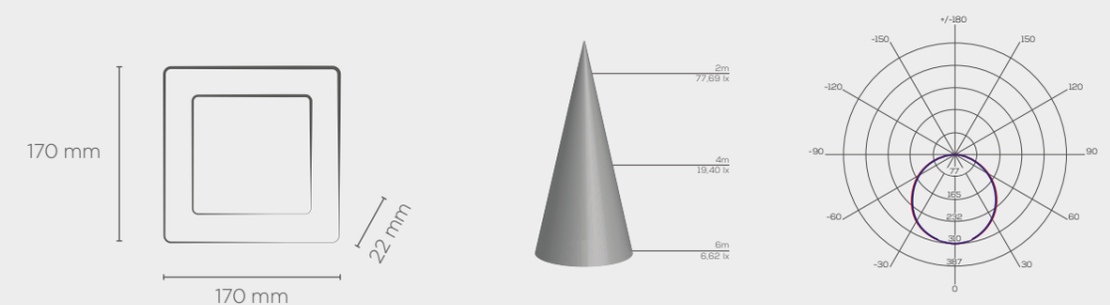
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

170 x 170 x 22 mm

12W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.587	SE-240.588	SE-240.589
CÓDIGO EAN	7898617511315	7898617511322	7898617511339
FLUXO LUMINOSO	900 lm		1000 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	155 x 155 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	163 mA (127V) / 116mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. MASTER	20 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

172 x 172 x 22 mm



12W

SE-240.540 | SE-240.541 | SE-240.542



900 lm | 900 lm | 1000 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



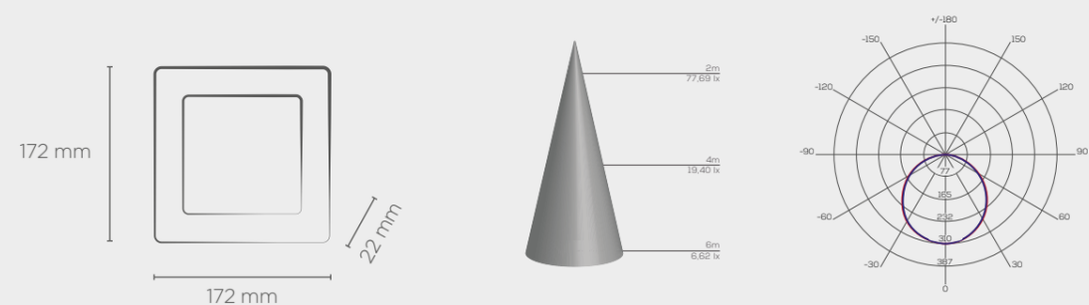
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

172 x 172 x 22 mm

12W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.540	SE-240.541	SE-240.542
CÓDIGO EAN	7898617511230	7898617511247	7898617511254
FLUXO LUMINOSO	900 lm		1000 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	155 x 155 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	163 mA (127V) / 116mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	32 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

225 x 225 x 22 mm



## 20W

SE-240.593 | SE-240.594 | SE-240.595



1220 lm | 1220 lm | 1375 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



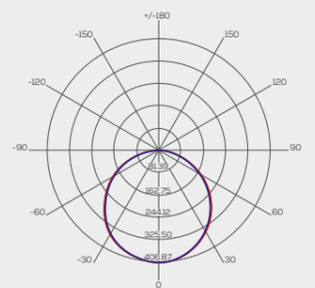
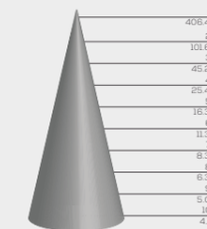
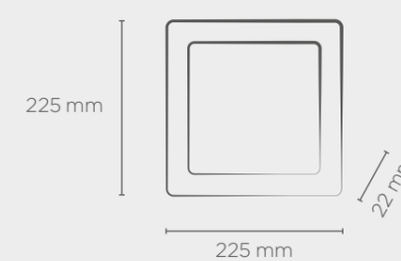
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

225 x 225 x 22 mm

## 20W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.593	SE-240.594	SE-240.595
CÓDIGO EAN	7898617511377	7898617511384	7898617511391
FLUXO LUMINOSO	1220 lm		1375 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	205 x 205 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	239 mA (127V) / 146mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	90 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. MASTER	20 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

225 x 225 x 22 mm



## 20W

SE-240.415 | SE-240.459 | SE-240.416



1220 lm | 1220 lm | 1375 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



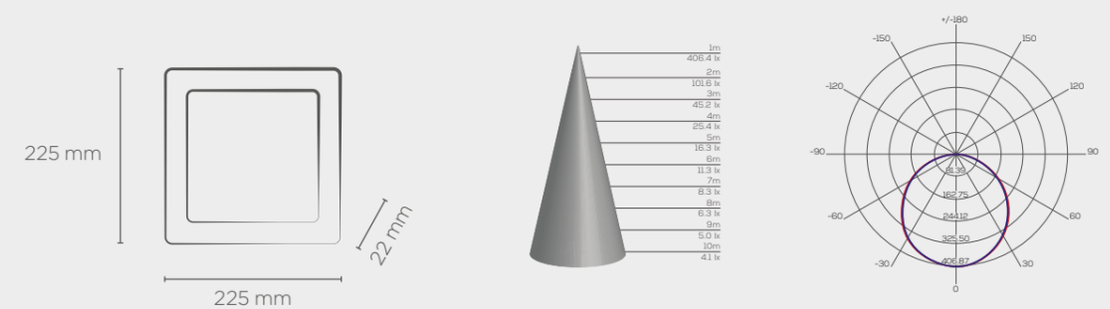
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

225 x 225 x 22 mm

## 20W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.415	SE-240.459	SE-240.416
CÓDIGO EAN	7898583686444	7898617510042	7898583686451
FLUXO LUMINOSO	1220 lm		1375 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	205 x 205 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	239 mA (127V) / 146mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	90 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	24 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

300 x 300 x 22 mm



## 25W

SE-240.599 | SE-240.600 | SE-240.601



1760 lm | 1760 lm | 1850 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



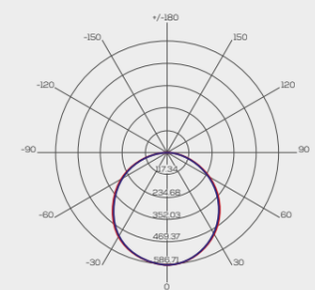
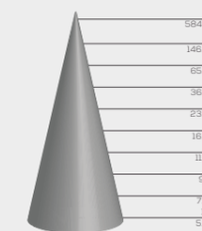
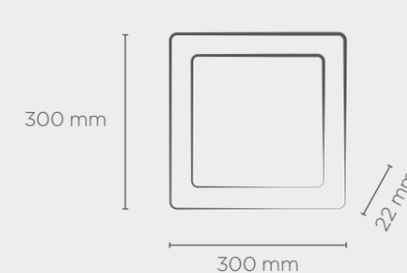
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

300 x 300 x 22 mm

## 25W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.599	SE-240.600	SE-240.601
CÓDIGO EAN	7898617511438	7898617511445	7898617511452
FLUXO LUMINOSO	1760 lm		1850 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	275 x 275 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	322 mA (127V) / 201mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	120 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. MASTER	20 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

295 x 295 x 22 mm



## 25W

SE-240.417 | SE-240.460 | SE-240.418



1760 lm | 1760 lm | 1850 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



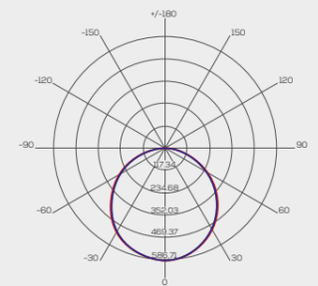
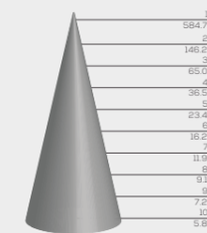
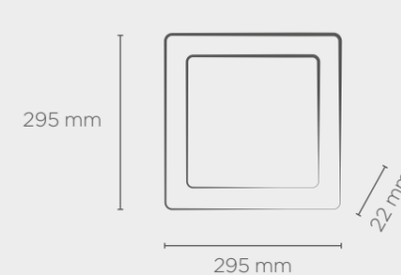
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

295 x 295 x 22 mm

## 25W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

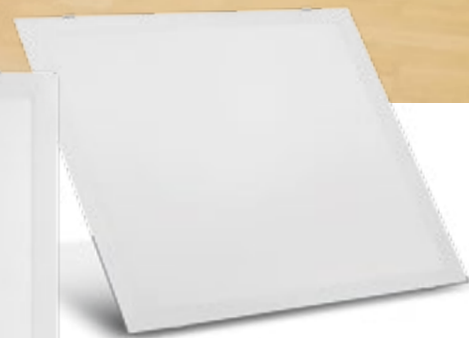
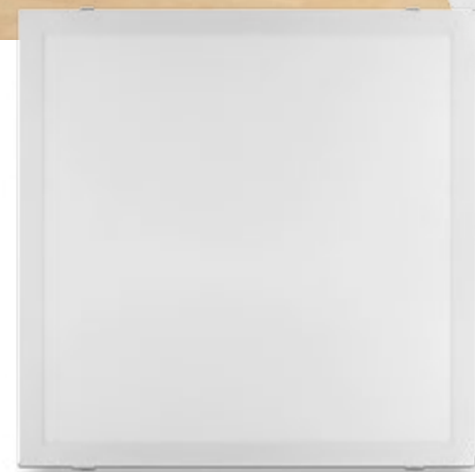
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.417	SE-240.460	SE-240.418
CÓDIGO EAN	7898583686468	7898617510059	7898583686475
FLUXO LUMINOSO	1760 lm		1850 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,7		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	275 x 275 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	322 mA (127V) / 201mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	120 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	24 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

400 x 400 x 11 mm



36W

SE-240.521 | SE-240.522 | SE-240.523



Mola para fixação



Painel ultrafino



2300 lm | 2300 lm | 2500 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

400 x 400 x 11 mm

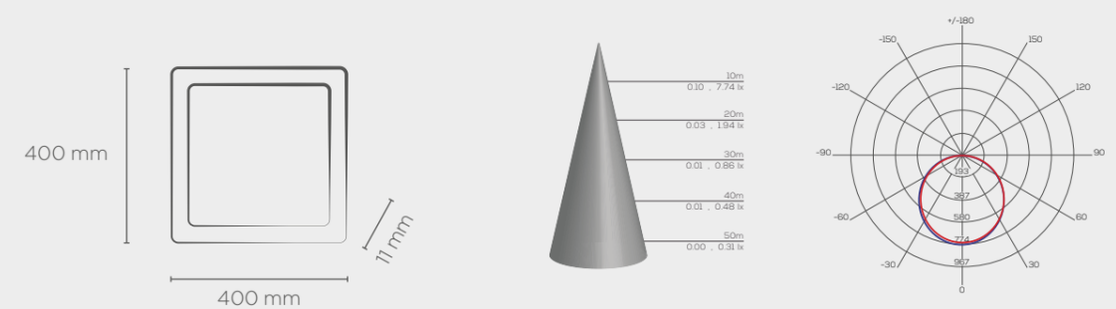
36W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.521	SE-240.522	SE-240.523
CÓDIGO EAN	7898617510950	7898617510967	7898617510974
FLUXO LUMINOSO	2300 lm		2500 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	383 x 383 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	297 mA (127V) / 172 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	160 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	08 unidades		



Não Permite Dimerização





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

620 x 620 x 11 mm



## 45W

SE-240.419 | SE-240.461 | SE-240.420



Mola para fixação



Painel ultrafino



3200 lm | 3200 lm | 3520 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



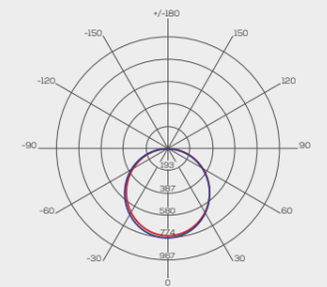
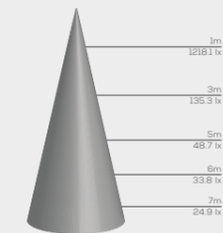
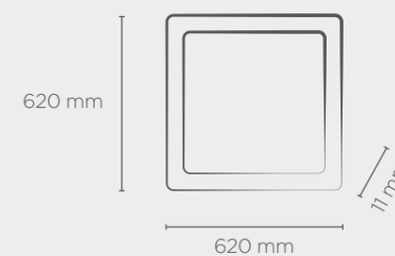
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

620 x 620 x 11 mm

## 45W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.419	SE-240.461	SE-240.420
CÓDIGO EAN	7898583689193	7898617510066	7898583689209
FLUXO LUMINOSO	3200 lm		3520 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	605 x 605 x > 40 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	294 mA (127V) / 172 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	200 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	01 unidade		
QUANT. MASTER	05 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

Ø 172 x 20 mm



## 12W

SE-242.479 | SE-242.480 | SE-242.481



900 lm | 1000 lm | 1000 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



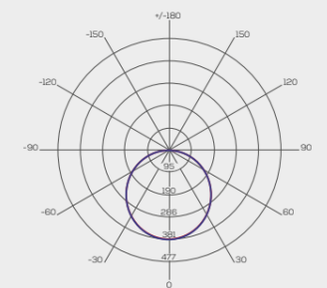
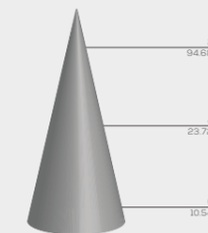
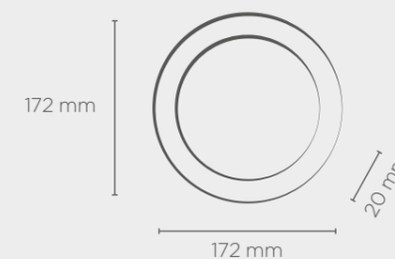
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

Ø 172 x 20 mm

## 12W

- Pronto para embutir
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-242.479	SE-242.480	SE-242.481
CÓDIGO EAN	7898617510493	7898617510509	7898617510516
FLUXO LUMINOSO	900 lm	1000 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	Ø 155 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	189 mA (127V) / 109 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	32 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

Ø 225 x 20 mm



## 20W

SE-242.482 | SE-242.483 | SE-242.484



1200 lm | 1300 lm | 1300 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



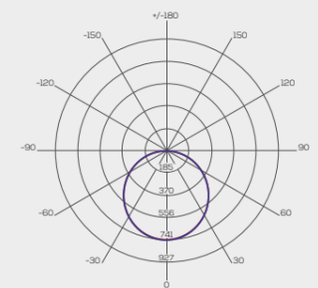
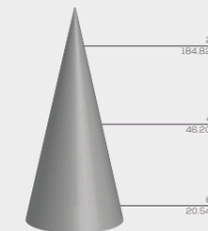
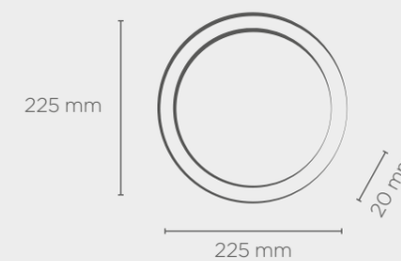
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

Ø 225 x 20 mm

## 20W

- Pronto para embutir
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-242.482	SE-242.483	SE-242.484
CÓDIGO EAN	7898617510523	7898617510530	7898617510547
FLUXO LUMINOSO	1200 lm	1300 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
MEDIDA DO NICHOS	Ø 205 x > 23 mm		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	283 mA (127V) / 164 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	90 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	24 unidades		





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

620 x 620 x 35 mm



45W

SE-240.513 | SE-240.514



### DIRECT VIEW

Fonte de luz aparente, proporcionando maior luminosidade no ambiente.



3550 lm | 3850 lm



Bivolt



4000K | 5700K



120°



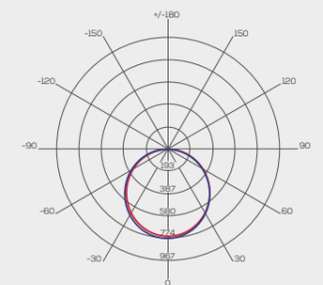
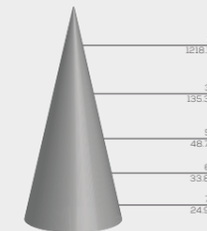
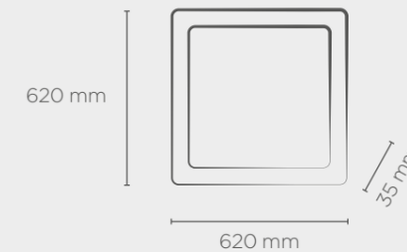
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

620 x 620 x 35 mm

45W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.513	SE-240.514
CÓDIGO EAN	7898617510875	7898617510882
FLUXO LUMINOSO	3550 lm	3850 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	120°	
MEDIDA DO NICHOS	604 x 604 x > 40 mm	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	320 mA (127V) / 185 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	80 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Caixa colorida	
QUANT. INNER	01 unidade	
QUANT. MASTER	04 unidades	





# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

1200 x 300 x 35 mm



## 45W

SE-240.472 | SE-240.471

### DIRECT VIEW

Fonte de luz aparente, proporcionando maior luminosidade no ambiente.



3850 lm



Bivolt



4000K | 5700K



120°



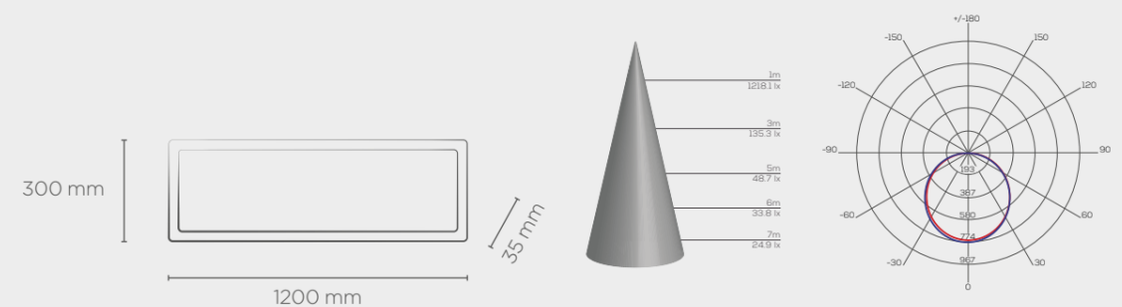
# LUMINÁRIA PARA EMBUTIR

1200 x 300 x 35 mm

## 45W

- Pronto para embutir
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.472	SE-240.471
CÓDIGO EAN	7898617510424	7898617510394
FLUXO LUMINOSO	3850 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	> 80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	120°	
MEDIDA DO NICHOS	1180 x > 280 mm	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	450 mA (127V) / 260 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	80 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Caixa colorida	
QUANT. INNER	01 unidade	
QUANT. MASTER	04 unidades	





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

170 x 170 x 35 mm



12W

SE-240.590 | SE-240.591 | SE-240.592



900 lm | 900 lm | 1000 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



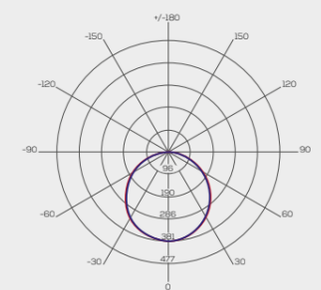
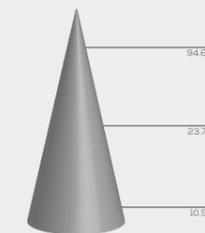
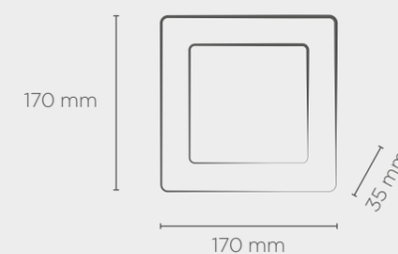
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

170 x 170 x 35 mm

12W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.590	SE-240.591	SE-240.592
CÓDIGO EAN	7898617511346	7898617511353	7898617511360
FLUXO LUMINOSO	900 lm		1000 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	183 mA (127V) / 94 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. MASTER	20 unidades		





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

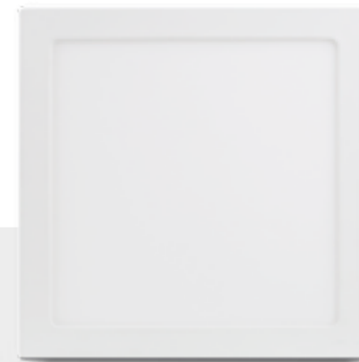
172 x 172 x 35 mm



12W

SE-243.543 | SE-243.544 | SE-243.545

-  900 lm | 900 lm | 1000 lm
-  Bivolt
-  3000K | 4000K | 5700K
-  120°



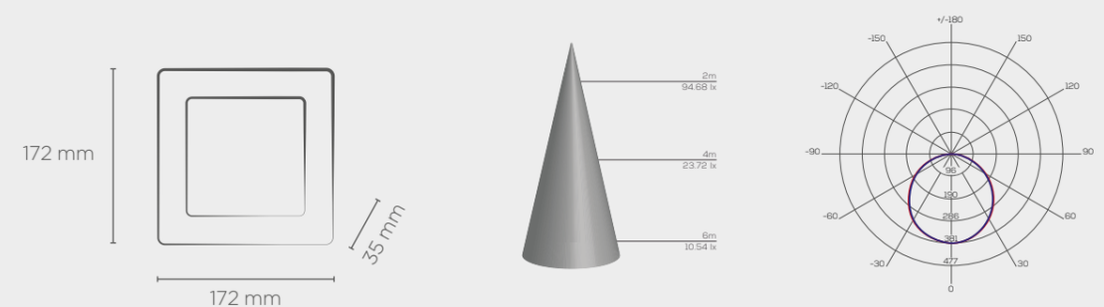
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

172 x 172 x 35 mm

12W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-243.543	SE-243.544	SE-243.545
CÓDIGO EAN	7898617511131	7898617511148	7898617511155
FLUXO LUMINOSO	900 lm		1000 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	183 mA (127V) / 94 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	60 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	24 unidades		





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

225 x 225 x 35 mm



20W

SE-240.596 | SE-240.597 | SE-240.598



1220 lm | 1220 lm | 1375 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



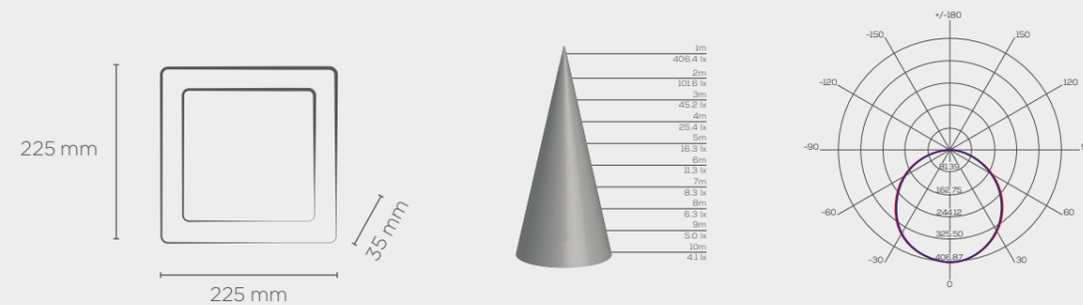
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

225 x 225 x 35 mm

20W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.596	SE-240.597	SE-240.598
CÓDIGO EAN	7898617511407	7898617511414	7898617511421
FLUXO LUMINOSO	1220 lm		1375 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	269 mA (127V) / 128 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	90 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. MASTER	20 unidades		





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

225 x 225 x 35 mm



## 20W

SE-243.546 | SE-243.547 | SE-243.548



1220 lm | 1220 lm | 1375 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

225 x 225 x 35 mm

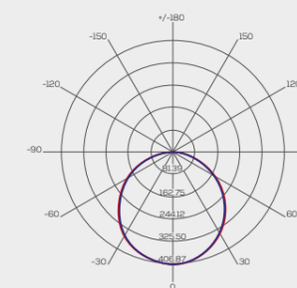
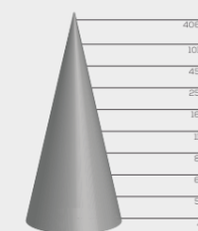
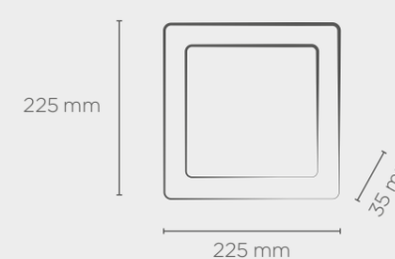
## 20W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-243.546	SE-243.547	SE-243.548
CÓDIGO EAN	7898617511162	7898617511179	7898617511186
FLUXO LUMINOSO	1220 lm		1375 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	269 mA (127V) / 128 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	90 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	24 unidades		



Não Permite Diminuição





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

300 x 300 x 35 mm



25W

SE-240.602 | SE-240.603 | SE-240.604



1760 lm | 1760 lm | 1850 lm



Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



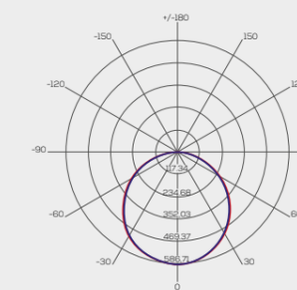
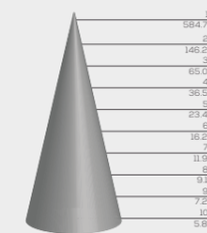
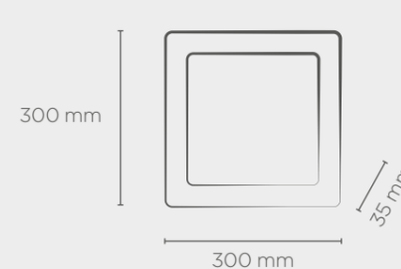
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

300 x 300 x 35 mm

25W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.602	SE-240.603	SE-240.604
CÓDIGO EAN	7898617511469	7898617511476	7898617511483
FLUXO LUMINOSO	1760 lm		1850 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	376 mA (127V) / 177 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	120 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. MASTER	20 unidades		





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

295 x 295 x 35 mm



25W

SE-243.549 | SE-243.550 | SE-243.551

-  1760 lm | 1760 lm | 1850 lm
-  Bivolt
-  3000K | 4000K | 5700K
-  120°



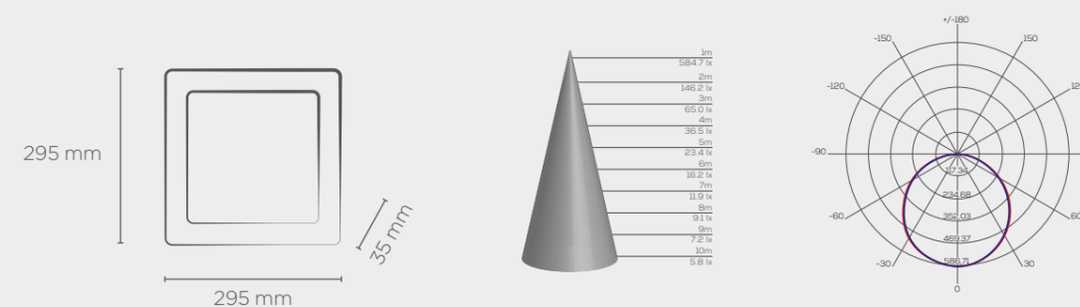
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

295 x 295 x 35 mm

25W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

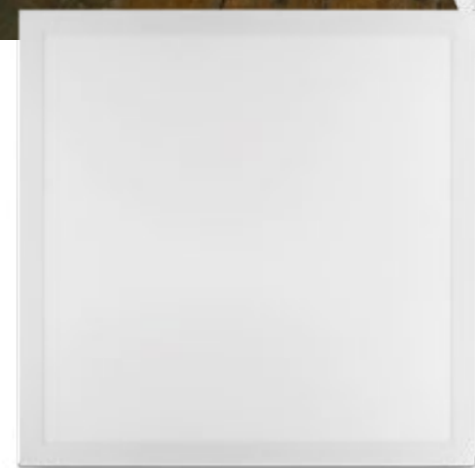
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-243.549	SE-243.550	SE-243.551
CÓDIGO EAN	7898617511193	7898617511209	7898617511216
FLUXO LUMINOSO	1760 lm		1850 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	376 mA (127V) / 177 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	120 X SMD 2835		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	16 unidades		





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

400 x 400 x 50 mm



36W

SE-243.552 | SE-243.553 | SE-243.554



2300 lm | 2300 lm | 2500 lm



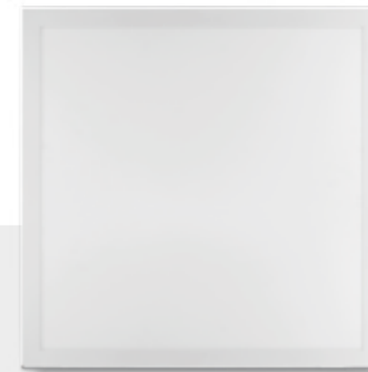
Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



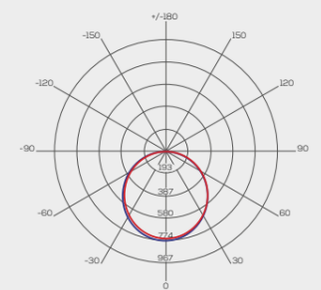
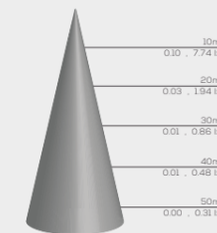
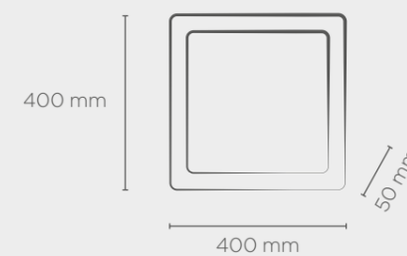
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

400 x 400 x 50 mm

36W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-243.552	SE-243.553	SE-243.554
CÓDIGO EAN	7898583681227	7898617511278	7898583681234
FLUXO LUMINOSO	2300 lm		2500 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	297 mA (127V) / 172 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	160 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	04 unidades		
QUANT. MASTER	08 unidades		





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

620 x 620 x 50 mm



## 45W

SE-243.555 | SE-243.556 | SE-243.557



3200 lm | 3200 lm | 3520 lm



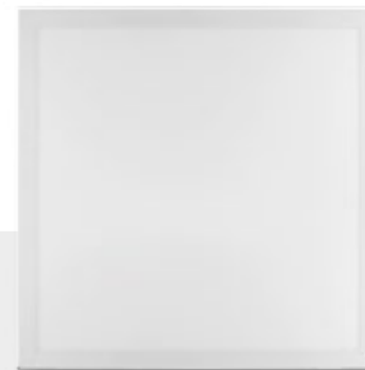
Bivolt



3000K | 4000K | 5700K



120°



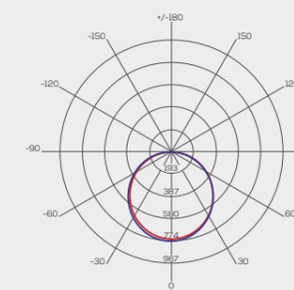
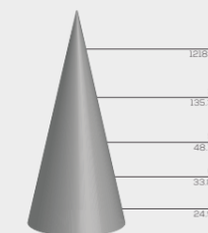
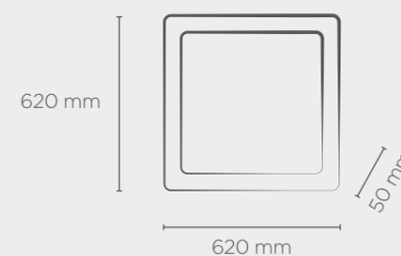
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

620 x 620 x 50 mm

## 45W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	3000K LUZ QUENTE	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-243.555	SE-243.556	SE-243.557
CÓDIGO EAN	7898583681241	7898583681258	7898583681265
FLUXO LUMINOSO	3200 lm		3520 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)		
FATOR DE POTÊNCIA	0,9		
IRC	80		
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20		
ÂNGULO	120°		
FREQUÊNCIA	50/60Hz		
CORRENTE NOMINAL	294 mA (127V) / 172 mA (220V)		
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C		
ESPECIFICAÇÃO DO LED	200 X SMD 4014		
VIDA ÚTIL	25.000 horas		
GARANTIA	2 anos		
EMBALAGEM	Caixa colorida		
QUANT. INNER	01 unidade		
QUANT. MASTER	05 unidades		





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

620 x 620 x 75 mm



45W

SE-240.608 | SE-240.609



### DIRECT VIEW

Fonte de luz aparente, proporcionando maior luminosidade no ambiente.



3550 lm | 3850 lm



Bivolt



4000K | 5700K



120°



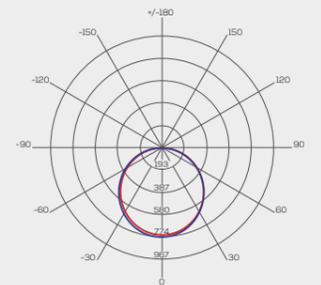
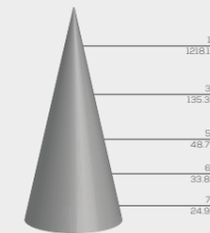
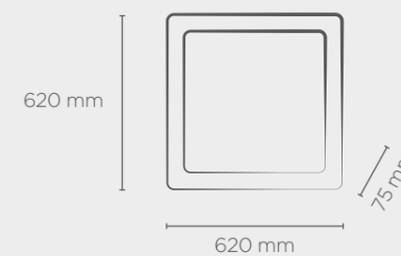
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

620 x 620 x 75 mm

45W

- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.608	SE-240.609
CÓDIGO EAN	7898617511490	7898617511506
FLUXO LUMINOSO	3550 lm	3850 lm
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	120°	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	320 mA (127V) / 185 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	80 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Caixa colorida	
QUANT. INNER	01 unidade	
QUANT. MASTER	04 unidades	





# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

1200 x 300 x 75 mm



45W

SE-240.610 | SE-240.611

### DIRECT VIEW

Fonte de luz aparente, proporcionando maior luminosidade no ambiente.



3850 lm



Bivolt



4000K | 5700K



120°



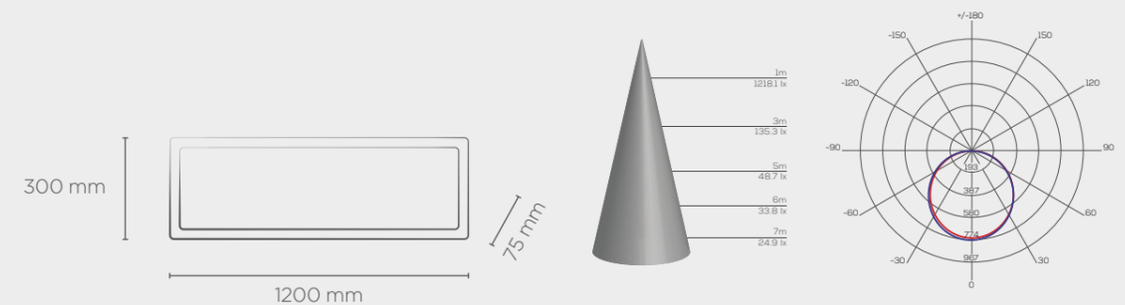
# LUMINÁRIA PARA SOBREPOR

1200 x 300 x 75 mm

45W

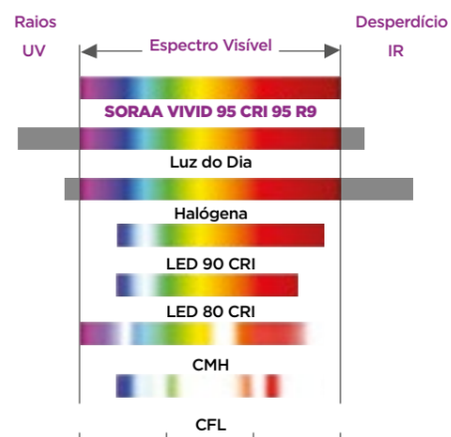
- Pronto para instalar
- Driver incluso
- Acompanha acessórios para instalação

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	4000K LUZ NEUTRA	5700K LUZ FRIA
REFERÊNCIA	SE-240.610	SE-240.611
CÓDIGO EAN	7898617511513	7898617511520
FLUXO LUMINOSO	3850 lm	
TENSÃO	Bivolt (85-240V)	
FATOR DE POTÊNCIA	0,9	
IRC	> 80	
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	20	
ÂNGULO	120°	
FREQUÊNCIA	50/60Hz	
CORRENTE NOMINAL	450 mA (127V) / 260 mA (220V)	
TEMP. DE OPERAÇÃO	-25°C a 50°C	
ESPECIFICAÇÃO DO LED	80 X SMD 2835	
VIDA ÚTIL	25.000 horas	
GARANTIA	2 anos	
EMBALAGEM	Caixa colorida	
QUANT. INNER	01 unidade	
QUANT. MASTER	04 unidades	





## CONHEÇA MAIS SOBRE A **SORAA**



A SORAA foi fundada por um grupo de engenheiros com um objetivo em comum: criar o LED perfeito.

Em 2008, o Professor Shuji Nakamura, co-fundador da empresa e Nobel de Física de 2014, desafiou o conhecimento convencional e deu um passo à frente no avanço tecnológico desenvolvendo os melhores LEDs do mercado, com o método GaN on GaN (nitreto de gálio em nitreto de gálio).

Uma das principais vantagens do GaN on GaN é a garantia de uma operação confiável em altas densidades de corrente. Com até 1000 vezes menos defeitos e estrutura cristalina quase perfeita, o LED SORAA emite 5 vezes mais luminosidade por área que os LEDs tradicionais.

A radiação emitida pelos LEDs da SORAA reproduz incrivelmente todas as cores do espectro visível, do violeta, ao vermelho intenso. Isso significa uma qualidade de iluminação similar à luz do dia, porém sem os efeitos nocivos das radiações UV, e sem desperdício de energia em radiação infravermelha, muito comum nas tradicionais lâmpadas halógenas.

As lâmpadas da SORAA se destacam também pela reprodução fiel da cor branca (VP3 NATURAL WHITE), possível somente com a mistura de todas as cores básicas do espectro visível. Sem o violeta, muitas lâmpadas de LED reproduzem o branco de forma opaca, limitando o brilho do objeto iluminado.

Na parte óptica, a empresa é pioneira na criação de acessórios para lâmpadas LED com o SNAP SYSTEM. Os Snaps são lentes magnéticas que podem ser acopladas à lâmpada para alterar aspectos importantes, como o ângulo de abertura, formato e direcionamento do fecho de luz, além da temperatura de cor da lâmpada, sem que haja comprometimento da performance.

**A PASSION FOR PERFECTION**



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

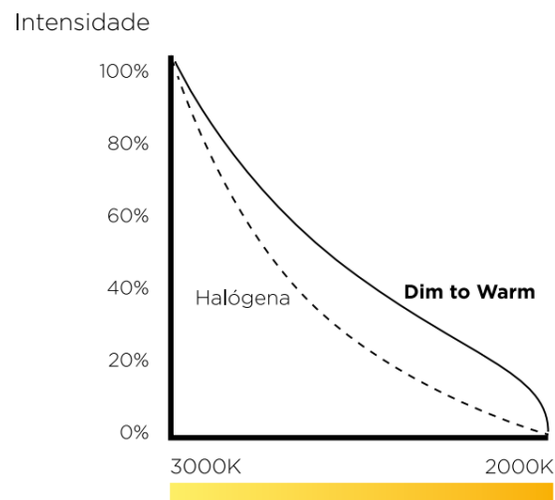
**SAVEENERGY**  
LED AUTHORITY



## APRESENTAMOS A TECNOLOGIA DIM TO WARM

Com exclusividade no Brasil, a SAVE apresenta a DIM to WARM technology, que oferece uma experiência inovadora com as lâmpadas LED dimerizáveis.

A característica de dimerização gradativa, equivalente à uma incandescente, permite o controle da iluminação e da temperatura de cor.



## ILUMINAÇÃO E EFEITO BIOLÓGICO DA LUZ

Um projeto de iluminação depende de vários critérios referentes ao espaço (dimensão, altura do teto, entrada da luz solar e atividade principal das pessoas na superfície), a exigência de qualidade e ao efeito biológico da luz. O projetista deve instalar e escolher as luminárias de acordo com esses fatores.

No entanto, a área desejada deve ser iluminada de forma otimizada, ou seja, uma boa instalação de iluminação tem que coordenar os níveis de luz em função das tarefas a serem cumpridas nesse espaço e distribuir uniformemente a iluminância na sala.

De fato, o espectro da luz influencia o ritmo biológico dos indivíduos. Uma luz com tonalidade de cor mais azulada é mais efetiva porque respeita ao nosso ritmo circadiano.

Outros fatores que influenciam de forma positiva o efeito biológico são a luz para áreas amplas, a luz dinâmica (igual à luz do sol), e a maior duração da exposição. Para uma luz ser biologicamente eficaz, os olhos devem perceber as áreas de brilho, e esse é o objetivo das luminárias para grande espaço.

Uma iluminação dinâmica permite aproveitar o efeito energético do dia (luz branca) e as tonalidades quentes durante a noite. Dessa forma, o espectro emitido a partir de uma lâmpada não pode ser influenciado de forma negativa pelas luminárias ou cores.

As cores também têm repercussão no ambiente e na luz. As escuras refletem menos luz do que as claras, assim os elementos de madeira ou com tons de vermelho e marrom absorvem o componente azul do espectro, deixando o espaço menos iluminado e consequentemente reduzindo o efeito biológico da luz.



Um escritório iluminado com uma luz branca se torna um espaço mais produtivo.



Uma luz quente é uma boa escolha para um quarto ou sala devido ao seu menor efeito biológico.

# ACESSÓRIOS

MASTERS  
IN LED  
TECNOLOGY

## FITAS TENSÃO DE REDE



Conector com Tomada Bivolt  
3528 - Fita 7,36W/m

REFERÊNCIA	SE-320.231
CÓDIGO EAN	7898583680213



Conector com Tomada Bivolt  
5050 - Fita 14,4W/m

REFERÊNCIA	SE-320.232
CÓDIGO EAN	7898583680220



Conector entre 2 fitas  
3528 - Fita 7,36W/m

REFERÊNCIA	SE-320.169
CÓDIGO EAN	7898583681296



Conector entre 2 fitas  
5050 - Fita 14,4W/m

REFERÊNCIA	SE-320.171
CÓDIGO EAN	7898583681319

# FITAS 12V



**Conector - Plug Macho**

REFERÊNCIA	SE-305.175
CÓDIGO EAN	7898583681340



**Conector - Plug Fêmea**

REFERÊNCIA	SE-305.176
CÓDIGO EAN	7898583681357



**Conector - Fita Fio - 3528**

REFERÊNCIA	SE-305.177
CÓDIGO EAN	7898583681364



**Conector Fita - Fita Simples 3528**

REFERÊNCIA	SE-305.178
CÓDIGO EAN	7898583681371



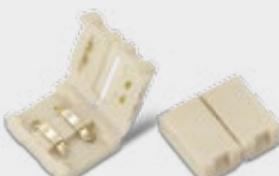
**Conector Fita - Fita Flexível 3528**

REFERÊNCIA	SE-305.179
CÓDIGO EAN	7898583681388



**Conector - Fita Fio - 5050**

REFERÊNCIA	SE-305.180
CÓDIGO EAN	7898583681395



**Conector Fita - Fita Simples 5050**

REFERÊNCIA	SE-305.181
CÓDIGO EAN	7898583681401



**Conector Fita - Fita Flexível 5050**

REFERÊNCIA	SE-305.182
CÓDIGO EAN	7898583681418



**Fixador para fitas IP68**

REFERÊNCIA	SE-305.210
CÓDIGO EAN	7898583681456



**Fixador para fitas IP 44/66**

REFERÊNCIA	SE-305.211
CÓDIGO EAN	7898583681463



**Terminal - 3528**

REFERÊNCIA	SE-305.214
CÓDIGO EAN	7898583681487



**Terminal - 5050**

REFERÊNCIA	SE-305.215
CÓDIGO EAN	7898583681494

# INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES



## INTENSIDADE LUMINOSA

Concentração de luz em uma direção específica, radiada por segundo. Ela é representada pelo símbolo I e a unidade de medida é a candela (cd). É utilizada para lâmpadas direcionais, como exemplo temos as dicróicas, PAR, incandescentes refletoras, entre outras.



## FLUXO LUMINOSO

Quantidade total de luz emitida a cada segundo por uma fonte luminosa. A unidade de medida do fluxo luminoso é o lúmen (lm).



## TEMPERATURA DE COR

Expressa a aparência de cor da luz emitida pela fonte de luz. A sua unidade de medida é o Kelvin (K). Quanto mais alta a temperatura de cor, mais branca é a cor da luz. Quando falamos em luz quente ou fria, não estamos nos referindo ao calor físico da lâmpada, e sim a tonalidade de cor que ela apresenta ao ambiente. A luz "quente", de aparência amarelada, tem baixa temperatura de cor (não superior a 3000K) sendo mais aconchegante. A luz "fria" de aparência branca, tem temperatura de cor maior que 6000K, emitindo uma luz mais clara e estimulante.



## ÂNGULO DE FACHO

Ângulo entre duas direções nas quais a luminosidade é 50% da intensidade máxima medida em um plano nominal da linha central do fecho. O ângulo de fecho de uma lâmpada sugere como o fecho de luz se espalha à medida que se afasta do fecho central.

# INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

## IP ÍNDICE DE PROTEÇÃO

Indica o grau de proteção que a lâmpada possui contra poeira e líquidos. Sempre é representado por dois números: o primeiro indica o grau de proteção contra poeira e objetos sólidos e o segundo indica o grau de proteção contra água.

Abaixo a tabela da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

		2º Dígito - Proteção contra líquidos								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
		Não protegido	Protegido contra queda vertical de gotas d'água	Protegido contra queda com inclinação de 15° da vertical	Protegido contra água aspergida em um ângulo de 60°	Protegido contra projeções de água	Protegido contra jatos d'água	Protegido contra ondas do mar	Protegido contra imersão	Protegido contra submersão
1º Dígito - Proteção contra sólidos	Não protegido	0	IP 00	IP 01	IP 02					
	Protegido contra objetos sólidos maiores que 50mm	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13				
	Protegido contra objetos sólidos maiores que 12mm	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23				
	Protegido contra objetos sólidos maiores que 2,5mm	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34			
	Protegido contra objetos sólidos maiores que 1mm	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46	
	Protegido contra poeira e contato a partes internas do invólucro	5					IP 54	IP 55	IP 56	
	Totalmente protegido contra poeira e contato a partes internas do invólucro	6						IP 65	IP 66	IP 67

## ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR

Quantifica a fidelidade com que as cores são reproduzidas sob uma determinada fonte de luz artificial, tendo como referência a luz natural. O IRC é medido em uma escala de zero a cem. Quanto mais alto o índice, melhor a reprodução das cores, proporcionando maior conforto visual ao ambiente. A capacidade da lâmpada reproduzir bem as cores (IRC) independe de sua temperatura de cor (K).

## VIDA ÚTIL

Número de horas em que 50% das lâmpadas ensaiadas sob condições controladas em laboratório permanecem acesas. Esta vida não é necessariamente a vida em serviço, já que flutuações de tensão e outras influências ambientais podem resultar em uma diminuição da vida útil.

# DRIVERS

Fitas Flexíveis

PRODUTO	4,8 W/m
DRIVER 12 Vdc 1A - 12W	Até 2 metros
DRIVER 12 Vdc 1,5A - 18W	Até 3 metros
DRIVER 12 Vdc 2,5A - 30W	Até 5 metros
DRIVER 12 Vdc 3,75A - 45W	Até 7 metros
DRIVER 12 Vdc 5A - 60W DIMERIZÁVEL	Até 10 metros
DRIVER 12 Vdc 6,25A - 75W	Até 12,5 metros
DRIVER 12 Vdc 8,3A - 100W	Até 16 metros

# GARANTIA

A SAVE ENERGY considera coberto pela garantia todo produto que se encontra dentro do prazo estipulado, após a data da compra.

Recomendamos sempre conferir o material no recebimento, verificar a integridade das peças, e sempre seguir as instruções de instalação da embalagem, utilizando acessórios indicados pela empresa.

Toda reclamação sobre produtos deve ser direcionada ao SAC, lembrando que, através desse atendimento, a SAVE ENERGY sempre se dispõe a melhorar seu serviço, tornando-se mais apta a satisfazer as necessidades do mercado.

[sac@saveenergylife.com](mailto:sac@saveenergylife.com)

(54) 3039.5717

# EQUIVALÊNCIAS

<b>PAR 20</b> 7W = 50W	<b>PAR 30</b> 10W = 75W	<b>PAR 30</b> 12W = 75W
<b>PAR 38</b> 15W = 85W	<b>PAR 20 VERDE</b> 7W = 50W	<b>PAR 20 DIMERIZÁVEL</b> 8W = 50W
<b>PAR 30 DIMERIZÁVEL</b> 12W = 75W	<b>DICRÓICA</b> 5W = 35W	<b>DICRÓICA</b> 6W = 50W
<b>DICRÓICA E DIMERIZÁVEL</b> 7W = 50W	<b>MINI DICRÓICA</b> 3W = 35W	<b>MINI DICRÓICA E DIMERIZÁVEL</b> 4W = 35W
<b>AR 111 REFLETORA</b> 13W = 75W	<b>AR 70 REFLETORA E DIMERIZÁVEL</b> 8W = 50W	<b>G9</b> 2W = 20W
<b>VELA</b> 5W = 40W	<b>VELA CHAMA</b> 5W = 40W	<b>VELA FILAMENTO</b> 4W = 40W
<b>VELA CHAMA</b> 4W = 40W	<b>G95 BALLOON E DIMERIZÁVEL</b> 12W = 150W	<b>R7</b> 9W = 60W
<b>BULBO A60</b> 9,5W = 60W	<b>BULBO A60</b> 10W = 60W	<b>BULBO A60 AUTOMÁTICO</b> 10W = 60W
<b>BULBO A65 DIMERIZÁVEL</b> 12W = 75W		

# TABELA DE REFERÊNCIAS

## Iluminação Direcional

PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. BARRAS
PAR 20 7W - 3000K	SE-110.434	7898583689346
PAR 20 7W - 5700K	SE-110.435	7898583689353
PAR 20 7W - 2700K	SE-110.536	7898617511537
PAR 20 7W - 5700K	SE-110.537	7898617511544
PAR 20 DIMERIZÁVEL 8W - 2700K - 127V	SE-110.451	7898583689797
PAR 20 DIMERIZÁVEL 8W - 2700K - 220V	SE-110.452	7898583689827
PAR 20 DIMERIZÁVEL 8W - 2700K - 127V	SE-110.538	7898583680657
PAR 20 DIMERIZÁVEL 8W - 2700K - 220V	SE-110.539	7898583680640
PAR 30 10W - 2700K	SE-115.455	7898617511551
PAR 30 12W - 3000K	SE-110.436	7898583689360
PAR 30 12W - 5700K	SE-110.437	7898583689377
PAR 38 15W - 2700K	SE-120.439	7898617511568
PAR 20 7W - VERDE	SE-110.500	7898617510707
PAR 30 DIMERIZÁVEL 12W - 2700K - 127V	SE-115.453	7898583689858
PAR 30 DIMERIZÁVEL 12W - 2700K - 220V	SE-115.454	7898583689889
MINI DICRÓICA 3W - 3000K	SE-140.519	7898617510936
MINI DICRÓICA 3W - 4000K	SE-140.520	7898617510943
MINI DICRÓICA 4W - 2700K	SE-140.538	7898617511612
MINI DICRÓICA DIMERIZÁVEL 4W - 2700K - 127V	SE-140.536	7898617511094
MINI DICRÓICA DIMERIZÁVEL 4W - 2700K - 220V	SE-140.537	7898617511000
DICRÓICA 5W - 2700K	SE-130.560	7898617511575
DICRÓICA 5W - 5700K	SE-130.561	7898617511582
DICRÓICA 6W - 3000K	SE-130.526	7898617511001
DICRÓICA 6W - 5700K	SE-130.527	7898617511018
DICRÓICA 7W - 2700K	SE-130.562	7898617511599
DICRÓICA 7W - 5700K	SE-130.563	7898617511605
DICRÓICA DIMERIZÁVEL 7W - 2700K - 127V	SE-130.564	7898617511698
DICRÓICA DIMERIZÁVEL 7W - 2700K - 220V	SE-130.565	7898617511681
AR 70 REFLETORA 8W - 2700K	SE-100.530	7898617511032
AR 70 DIMERIZÁVEL 8W - 2700K - 127V	SE-100.532	7898617511056
AR 70 DIMERIZÁVEL 8W - 2700K - 220V	SE-100.533	7898617511063
AR 111 REFLETORA 13W - 2700K	SE-105.529	7898617511025

## Iluminação Decorativa

PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. BARRAS
G9 2W - 2700K - 127V	SE-265.507	7898617511711
G9 2W - 2700K - 220V	SE-265.509	7898617511728
G9 2W - 5700K - 127V	SE-265.508	7898583681272
G9 2W - 5700K - 220V	SE-265.510	7898583681289
VELA 5W - 2700K	SE-200.441	7898617511704
VELA CHAMA 5W - 2700K	SE-210.442	7898583686673
VELA FILAMENTO 4W - 127V	SE-200.729	7898583681180
VELA FILAMENTO 4W - 220V	SE-200.730	7898583681197
VELA FILAMENTO CHAMA 4W - 127V	SE-210.727	7898583681166
VELA FILAMENTO CHAMA 4W - 220V	SE-210.728	7898583681173
G95 BALLOON 12W - 2700K	SE-220.510	7898617510844
G95 BALLOON DIMERIZÁVEL 12W - 2700K - 127V	SE-220.508	7898617510820
G95 BALLOON DIMERIZÁVEL 12W - 2700K - 220V	SE-220.509	7898617510837
R7 9W - 2700K	SE-250.531	7898617511049
FITA TENSÃO DE REDE 7,36W/m - 3000K - 127V	SE-155.135	7898583682620
FITA TENSÃO DE REDE 7,36W/m - 3000K - 220V	SE-155.136	7898583682637
FITA TENSÃO DE REDE 7,36W/m - 5700K - 127V	SE-155.340	7898583687595
FITA TENSÃO DE REDE 7,36W/m - 5700K - 220V	SE-155.341	7898583687601
FITA TENSÃO DE REDE 14,4W/m - 3000K - 127V	SE-170.137	7898583682644
FITA TENSÃO DE REDE 14,4W/m - 3000K - 220V	SE-170.138	7898583682651
FITA TENSÃO DE REDE 14,4W/m - 5700K - 127V	SE-170.342	7898583687618
FITA TENSÃO DE REDE 14,4W/m - 5700K - 220V	SE-170.343	7898583687625
FITA 12V 4,8W/m - 3000K - IP 20	SE-145.126	7898583680657
FITA 12V 4,8W/m - 3000K - IP 44	SE-150.126	7898583680671
FITA 12V 4,8W/m - 5700K - IP 20	SE-145.326	7898583686826
FITA 12V 4,8W/m - 5700K - IP 44	SE-150.326	7898583686833

## Iluminação Externa

PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. BARRAS
BLINDADO BRANCO 16W - 3000K	SE-260.443	7898583686680
BLINDADO BRANCO 16W - 5700K	SE-260.444	7898583686697
BLINDADO PRETO 16W - 3000K	SE-260.511	7898617510851
BLINDADO PRETO 16W - 5700K	SE-260.512	7898617510868

## Iluminação Geral

PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. BARRAS
BULBO A60 9,5W - 2700K	SE-215.508	7898617511643
BULBO A60 9,5W - 5700K	SE-215.509	7898617511650
BULBO A60 10W - 3000K	SE-215.497	7898617510677
BULBO A60 10W - 4000K	SE-215.498	7898617510684
BULBO A60 10W - 6500K	SE-215.499	7898617510691
BULBO A60 AUTOMÁTICO 10W - 2700K	SE-215.507	7898617510813
BULBO A65 DIMERIZÁVEL 12W - 2700K - 127V	SE-215.510	7898617511674
BULBO A65 DIMERIZÁVEL 12W - 2700K - 220V	SE-215.511	7898617511667

# TABELA DE REFERÊNCIAS

## Iluminação Geral

PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. BARRAS
TUBULARES T8 9W - 4000K	SE-235.502	7898617510721
TUBULARES T8 9W - 6500K	SE-235.503	7898617510738
TUBULARES T8 18W - 4000K	SE-235.505	7898617510752
TUBULARES T8 18W - 6500K	SE-235.506	7898617510769
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W 170X170X22mm - 3000K - BR	SE-240.587	7898617511315
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W 170X170X22mm - 4000K - BR	SE-240.588	7898617511322
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W 170X170X22mm - 5700K - BR	SE-240.589	7898617511339
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W 172X172X22mm - 3000K	SE-240.540	7898617511230
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W 172X172X22mm - 4000K	SE-240.541	7898617511247
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W 172X172X22mm - 5700K	SE-240.542	7898617511254
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W 225X225X22mm - 3000K - BR	SE-240.593	7898617511377
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W 225X225X22mm - 4000K - BR	SE-240.594	7898617511384
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W 225X225X22mm - 5700K - BR	SE-240.595	7898617511391
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W 225X225X22mm - 3000K	SE-240.415	7898583686444
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W 225X225X22mm - 4000K	SE-240.459	7898617510042
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W 225X225X22mm - 5700K	SE-240.416	7898583686451
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 25W 300X300X22mm - 3000K - BR	SE-240.599	7898617511438
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 25W 300X300X22mm - 4000K - BR	SE-240.600	7898617511445
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 25W 300X300X22mm - 5700K - BR	SE-240.601	7898617511452
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 25W 295X295X22mm - 3000K	SE-240.417	7898583686468
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 25W 295X295X22mm - 4000K	SE-240.460	7898617510059
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 25W 295X295X22mm - 5700K	SE-240.418	7898583686475
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 36W 400X400X11mm - 3000K	SE-240.521	7898617510950
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 36W 400X400X11mm - 4000K	SE-240.522	7898617510967
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 36W 400X400X11mm - 5700K	SE-240.523	7898617510974
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 45W 620X620X11mm - 3000K	SE-240.419	7898583689193
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 45W 620X620X11mm - 4000K	SE-240.461	7898617510066
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 45W 620X620X11mm - 5700K	SE-240.420	7898583689209
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W Ø 172X20mm - 3000K	SE-242.479	7898617510493
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W Ø 172X20mm - 4000K	SE-242.480	7898617510509
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 12W Ø 172X20mm - 5700K	SE-242.481	7898617510516
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W Ø 225X20mm - 3000K	SE-242.482	7898617510523
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W Ø 225X20mm - 4000K	SE-242.483	7898617510530
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 20W Ø 225X20mm - 5700K	SE-242.484	7898617510547
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 45W DIRECT VIEW 620X620X35mm - 4000K	SE-240.513	7898617510875
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 45W DIRECT VIEW 620X620X35mm - 5700K	SE-240.514	7898617510882
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 45W DIRECT VIEW 1200X300X35mm - 4000K	SE-240.472	7898617510424
LUMINÁRIA PARA EMBUTIR 45W DIRECT VIEW 1200X300X35mm - 5700K	SE-240.471	7898617510394
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 12W 170X170X35mm - 3000K - BR	SE-240.590	7898617511346
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 12W 170X170X35mm - 4000K - BR	SE-240.591	7898617511353
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 12W 170X170X35mm - 5700K - BR	SE-240.592	7898617511360
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 12W 172X172X35mm - 3000K	SE-243.543	7898617511131
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 12W 172X172X35mm - 4000K	SE-243.544	7898617511148
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 12W 172X172X35mm - 5700K	SE-243.545	7898617511155
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 20W 225X225X35mm - 3000K - BR	SE-240.596	7898617511407
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 20W 225X225X35mm - 4000K - BR	SE-240.597	7898617511414
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 20W 225X225X35mm - 5700K - BR	SE-240.598	7898617511421
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 20W 225X225X35mm - 3000K	SE-243.546	7898617511162
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 20W 225X225X35mm - 4000K	SE-243.547	7898617511179
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 20W 225X225X35mm - 5700K	SE-243.548	7898617511186
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 25W 300X300X35mm - 3000K - BR	SE-240.602	7898617511469
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 25W 300X300X35mm - 4000K - BR	SE-240.603	7898617511476
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 25W 300X300X35mm - 5700K - BR	SE-240.604	7898617511483
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 25W 295X295X35mm - 3000K	SE-243.549	7898617511193
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 25W 295X295X35mm - 4000K	SE-243.550	7898617511209
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 25W 295X295X35mm - 5700K	SE-243.551	7898617511216
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 36W 400X400X50mm - 3000K	SE-243.552	7898583681227
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 36W 400X400X50mm - 4000K	SE-243.553	7898617511278
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 36W 400X400X50mm - 5700K	SE-243.554	7898583681234
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 45W 620X620X50mm - 3000K	SE-243.555	7898583681241
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 45W 620X620X50mm - 4000K	SE-243.556	7898583681258
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 45W 620X620X50mm - 5700K	SE-243.557	7898583681265
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 45W DIRECT VIEW 620X620X75mm - 4000K	SE-240.608	7898617511490
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 45W DIRECT VIEW 620X620X75mm - 5700K	SE-240.609	7898617511506
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 45W DIRECT VIEW 1200X300X75mm - 4000K	SE-240.610	7898617511513
LUMINÁRIA PARA SOBREPOR 45W DIRECT VIEW 1200X300X75mm - 5700K	SE-240.611	7898617511520

## Acessórios

PRODUTO	REFERÊNCIA	CÓD. BARRAS
CONECTOR COM TOMADA BIVOLT - 3528 - FITA 7,36 W/m	SE-320.231	7898583680213
CONECTOR COM TOMADA BIVOLT - 5050 - FITA 14,4 W/m	SE-320.232	7898583680220
CONECTOR ENTRE 2 FITAS - 3528 - FITA 7,36 W/m	SE-320.169	7898583681296
CONECTOR ENTRE 2 FITAS - 5050 - FITA 14,4 W/m	SE-320.171	7898583681319
CONECTOR - PLUG MACHO	SE-305.175	7898583681340
CONECTOR - PLUG FEMEA	SE-305.176	7898583681357
CONECTOR - FITA FIO - 3528	SE-305.177	7898583681364
CONECTOR - FITA - FITA SIMPLES - 3528	SE-305.178	7898583681371
CONECTOR - FITA - FITA FLEXÍVEL - 3528	SE-305.179	7898583681388
CONECTOR - FITA FIO - 5050	SE-305.180	7898583681395
CONECTOR - FITA - FITA SIMPLES - 5050	SE-305.181	7898583681401
CONECTOR - FITA - FITA FLEXÍVEL - 5050	SE-305.182	7898583681418
FIXADOR PARA FITAS IP 68	SE-305.210	7898583681456
FIXADOR PARA FITAS IP 44/66	SE-305.211	7898583681463
TERMINAL - 3528	SE-305.214	7898583681487
TERMINAL - 5050	SE-305.215	7898583681494

MASTERS  
IN LED  
TECHNOLOGY

[WWW.SAVEENERGYLIFE.COM.BR](http://WWW.SAVEENERGYLIFE.COM.BR)