

## CLASSIC A

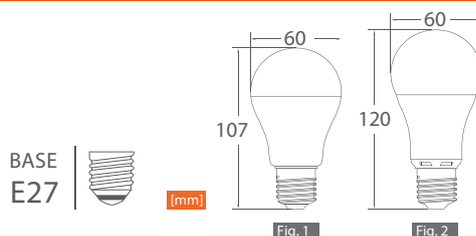
São ideais para as mais diversas aplicações, desde salas, cozinhas até banheiros e substituem diretamente as lâmpadas incandescentes de 25W, 40W e 60W.

**3** anos  
OSRAM  
Garantia



LED STAR	LED SUPERSTAR	CLASSIC A25 - (Fig. 1)	CLASSIC A25 - (Fig. 1)	CLASSIC A40 - (Fig. 1)	CLASSIC A40 - (Fig. 1)
Equivalência (W)		25W	25W	40W	40W
Potência (W)		5W	5W	7W	7W
Tensão (V)		100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Fluxo Luminoso (lm)		250 lm	250 lm	500 lm	500 lm
Vida Mediana (h)		15.000h	15.000h	25.000h	25.000h
Índice de Reprodução de Cor		> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência		0,8	0,8	0,7	0,7
Temperatura de Cor (K)		2.700 K - QUENTE	6.500 K - FRIA	2.700 K - QUENTE	5.000 K - FRIA
Dimerizável		Não	Não	Não	Não
Descrição		LEDSTAR CLA 25 5W/827 100-240V	LEDSTAR CLA 25 5W/865 100-240V	LED SS CLA40 7W/827 100-240V E27	LED SS CLA40 7W/850 100-240V E27
Código do Produto		7008670	7008649	7010687	7010689
EAN 10		4052899905146	4052899905153	4052899929869	4052899929876
EAN 40		4052899905269	4052899905276	4052899929999	4052899930001
Unidade por caixa		10	10	6	6
Modelo de embalagem		Caixa	Caixa	Blister	Blister

LED SUPERSTAR	LED SUPERSTAR DIM	CLASSIC A60 - (Fig. 1)	CLASSIC A60 - (Fig. 1)	CLASSIC A60 DIM - (Fig. 2)	CLASSIC A60 DIM - (Fig. 2)
Equivalência (W)		60W	60W	60W	60W
Potência (W)		10W	10W	10W	10W
Tensão (V)		100-240V	100-240V	127V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)		800 lm	800 lm	806 lm	806 lm
Vida Mediana (h)		25.000h	25.000h	25.000h	25.000h
Índice de Reprodução de Cor		> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência		0,7	0,7	0,9	0,8
Temperatura de Cor (K)		2.700 K - QUENTE	5.000 K - FRIA	2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE
Dimerizável		Não	Não	Sim	Sim
Descrição		LED SS CLA60 10W/827 100-240V E27	LED SS CLA60 10W/850 100-240V E27	LED SS CLA60 10W/827 127V E27 DIM	LED SS CLA60 10W/827 220-240V E27 DIM
Código do Produto		7010690	7010691	7010692	7010693
EAN 10		4052899929883	4052899929890	4052899929906	4052899929913
EAN 40		4052899930018	4052899930025	4052899930032	4052899930049
Unidade por caixa		6	6	6	6
Modelo de embalagem		Blister	Blister	Caixa	Caixa



## CLASSIC B

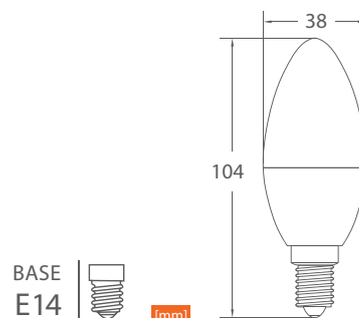
Substitui diretamente as lâmpadas incandescentes no formato vela. Recomendada para quase todas as aplicações.

**3** anos OSRAM Garantia



Inclui soquete E27 na embalagem

LED SUPERSTAR	CLASSIC B
Equivalência (W)	25W
Potência (W)	4W
Tensão (V)	100-240V
Fluxo Luminoso (lm)	300 lm
Vida Média (h)	15.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80
Fator de Potência	0,6
Temperatura de Cor (K)	2.700 K - QUENTE
Dimerizável	Não
Descrição	LED S5 CLASB 4W/827 100-240V E14/soqE27
Código do Produto	7010163
EAN 10	4052899926370
EAN 40	4052899926462
Unidade por caixa	6
Modelo de embalagem	Blister



## CLASSIC P

Substitui diretamente as lâmpadas incandescentes no formato "bolinha". Recomendada para quase todas as aplicações.

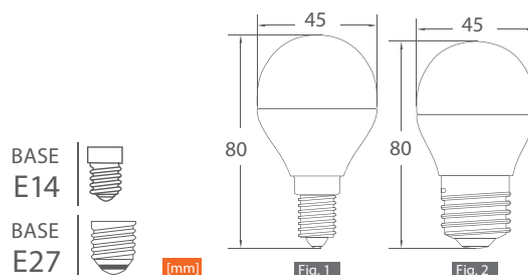
**3** anos OSRAM Garantia



Fig. 1

Fig. 2

LED SUPERSTAR	CLASSIC P - (Fig. 1)	CLASSIC P - (Fig. 2)
Equivalência (W)	25W	25W
Potência (W)	4W	4W
Tensão (V)	100-240V	100-240V
Fluxo Luminoso (lm)	300 lm	300 lm
Vida Média (h)	15.000h	15.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Fator de Potência	0,6	0,6
Temperatura de Cor (K)	2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LED S5 CLASP 25 4W/827 100-240V E14	LED S5 CLASP 25 4W/827 100-240V E27
Código do Produto	7010164	7010165
EAN 10	4052899926387	4052899926394
EAN 40	4052899926479	4052899926486
Unidade por caixa	6	6
Modelo de embalagem	Blister	Blister



## PIN

Solução para iluminação de destaque e substitui diretamente as lâmpadas halógenas de base G9.

**3** anos  
OSRAM  
Garantia

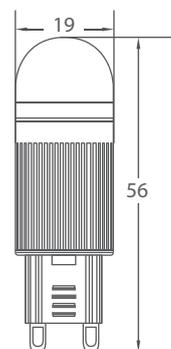


LED SUPERSTAR	LED PIN	LED PIN
Equivalência (W)	25W	25W
Potência (W)	3W	3W
Tensão (V)	127V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	180 lm	180 lm
Vida Mediana (h)	15.000h	15.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80
Fator de Potência	0,5	0,5
Temperatura de Cor (K)		
Dimerizável	Não	Não
Descrição	LED SS PIN 3W/830 127V G9	LED SS PIN 3W/830 220-240V G9
Código do Produto	7010694	7010695
EAN 10	4052899929920	4052899929937
EAN 40	4052899930056	4052899930063
Unidade por caixa	6	6
Modelo de embalagem	Blister	Blister

BASE  
G9



(mm)



## PAR 16

São ideais para iluminação spotlight, e substituem diretamente as lâmpadas halógenas de tensão de rede de 20W, 35W e 50W.



Fig. 1

Fig. 2

**3** anos  
OSRAM  
Garantia



**High Output**  
450 Lumens

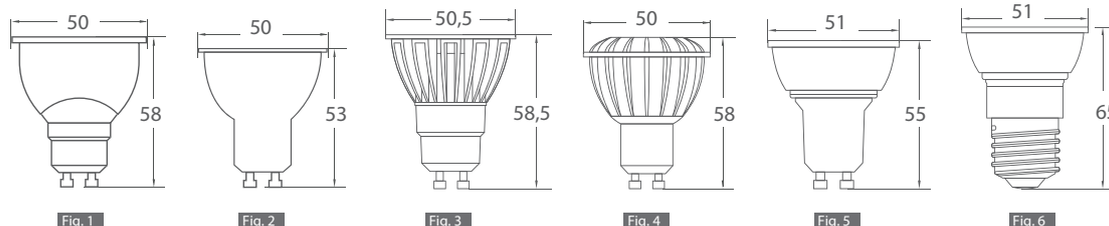
\* Maior fluxo luminoso

**Refletor LED COB**

\*\* Maior eficiência e qualidade da emissão de luz por apenas 1 LED.

LED STAR	LED SUPERSTAR DIM	PAR 16 20 - (Fig. 1)	PAR 16 35 - (Fig. 2)	PAR 16 50 DIM - (Fig. 3)	PAR 16 50 DIM - (Fig. 4)
Equivalência (W)		20 W	35 W	50 W	50 W
Potência (W)		2,5 W	4,6 W	7 W	7 W
Tensão (V)		110-240 V	100-240 V	220-240 V	110-130 V
Fluxo Luminoso (lm)		135 lm	150 lm	350 lm	350 lm
Ângulo de Abertura (°)		36°	25°	36°	36°
Intensidade Luminosa (cd)		350 cd	600 cd	1.200 cd	800 cd
Vida Mediana (h)		15.000h	25.000h	25.000h	25.000h
Índice de Reprodução de Cor		> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência		0,7	0,4	0,7	0,7
Temperatura de Cor (K)		2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE
Dimerizável		Não	Não	Sim	Sim
Descrição		LEDSTAR PAR1620 2,5W/827 100-240V GU10	LED STAR PAR16 35 4,6W/827 110-240V GU10	LED S5 PAR1650 7W/827 220-240V GU10 DIM	LED S5 PAR1650 7W/827 110-130V GU10 DIM
Código do Produto		7011373	7009637	7010034	7010054
EAN 10		4008321991706	4052899910348	4052899921634	4052899921627
EAN 40		4008321991713	4052899910447	4052899921795	4052899921788
Unidade por caixa		10	6	6	6
Modelo de embalagem		Blister	Blister	Caixa	Caixa

LED SUPERSTAR	PAR 16 50 E27 - (Fig. 6)	**
Equivalência (W)	50 W	
Potência (W)	5 W	
Tensão (V)	100-240 V	
Fluxo Luminoso (lm)	350 lm	
Ângulo de Abertura (°)	36°	
Intensidade Luminosa (cd)	700 cd	
Vida Mediana (h)	25.000h	
Índice de Reprodução de Cor	> 80	
Fator de Potência	0,6	
Temperatura de Cor (K)	3.000 K - QUENTE	
Dimerizável	Não	
Descrição	LED S5 PAR16 50 5W/830 100-240V E27	
Código do Produto	7010698	
EAN 10	4052899929968	
EAN 40	4052899930094	
Unidade por caixa	6	
Modelo de embalagem	Blister	



## PAR 16



LED SUPERSTAR	PAR 16 50 - (Fig. 5) **	PAR 16 50 - (Fig. 5) **	PAR 16 50 HO - (Fig. 5) ***	PAR 16 50 HO - (Fig. 5) ***
Equivalência (W)	50 W	50 W	50 W	50 W
Potência (W)	5 W	5 W	6 W	6 W
Tensão (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Fluxo Luminoso (lm)	350 lm	350 lm	450 lm	450 lm
Ângulo de Abertura (°)	36°	36°	36°	36°
Intensidade Luminosa (cd)	700 cd	700 cd	850 cd	850 cd
Vida Mediana (h)	25.000h	25.000h	25.000h	25.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,6	0,6	0,6	0,6
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	LED SS PAR16 50 5W/850 100-240V GU10	LED SS PAR16 50 5W/830 100-240V GU10	LED SS HO PAR16 50 6W/830 100-240V GU10	LED SS HO PAR16 50 6W/850 100-240V GU10
Código do Produto	7010696	7010697	7010700	7010699
EAN 10	4052899929944	4052899929951	4052899929982	4052899929975
EAN 40	4052899930070	4052899930087	4052899930117	4052899930100
Unidade por caixa	6	6	6	6
Modelo de embalagem	 Blister	 Blister	 Blister	 Blister

## MR11

São ideais para a iluminação de destaque, e substituem lâmpadas halógenas minidicroicas de 20W com mesma base GU4.

**3** anos  
OSRAM  
Garantia



LED SUPERSTAR	LED STAR	LED SUPERSTAR MR11 - (Fig.1)	LEDSTAR MR11 - (Fig.2)
Equivalência (W)		20 W	20 W
Potência (W)		4 W	3,7 W
Tensão (V)		12 V	12 V
Fluxo Luminoso (lm)		200 lm	200 lm
Ângulo de Abertura (°)		30°	30°
Intensidade Luminosa (cd)		600 cd	550 cd
Vida Mediana (h)		15.000h	15.000h
Índice de Reprodução de Cor		> 80	> 80
Fator de Potência		0,5	0,5
Temperatura de Cor (K)		3.000 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE
Dimerizável		Não	Não
Descrição		LED SS MR11 20 4W/830 30° 12V GU4	LED STAR MR 11 20 3,7W/827 12V GU4
Código do Produto		7010056	7009773
EAN 10		4052899926271	4052899910416
EAN 40		4052899926325	4052899910515
Unidade por caixa		6	6
Modelo de embalagem		 Blister	 Blister

BASE  
GU4



[mm]

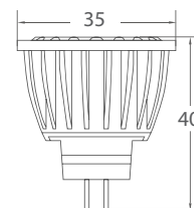


Fig. 1 e 2

## MR16

São ideais para iluminação de destaque, e substituem lâmpadas halógenas dicrônicas de 20W, 35W e 42W com mesma base GU5.3.



**3** anos\*  
OSRAM  
Garantia

**5**\*\*  
OSRAM  
Garantia



LED SUPERSTAR	LED STAR	MR16 20 * (Fig. 1)	MR16 35 * (Fig. 2)	MR16 35 * (Fig. 3)	MR16 42 ADV DIM ** (Fig. 4)
Equivalência (W)		20 W	35 W	35 W	42 W
Potência (W)		4 W	6 W	7 W	8 W
Tensão (V)		12 V	12 V	12 V	12 V
Fluxo Luminoso (lm)		250 lm	350 lm	350 lm	470 lm
Ângulo de Abertura (°)		36°	36°	36°	36°
Intensidade Luminosa (cd)		550 cd	750 cd	800 cd	1100 cd
Vida Mediana (h)		25.000h	25.000h	15.000h	30.000h
Índice de Reprodução de Cor		> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência		0,7	0,9	0,7	0,7
Temperatura de Cor (K)		2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE
Dimerizável		Não	Não	Não	Sim
Descrição		LED S5 MR16 20 4W/827 12V 36°GU5.3	LED S5 MR16 35 6W/827 12V 36° GU5.3	LED STAR MR 16 35 7W/827 12V GU5.3	PARATHOM PRO MR16 42 ADV 8W/830 12V
Código do Produto		7010144	7010143	7009775	7009779
EAN 10		4052899926417	4052899926400	4052899910393	4052899914350
EAN 40		4052899926509	4052899926493	4052899910492	4052899914367
Unidade por caixa		6	6	6	10
Modelo de embalagem		Blister	Blister	Blister	Caixa

BASE  
GU5.3



[mm]

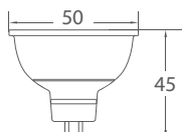


Fig. 1 e 2

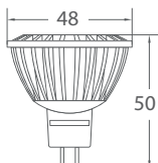


Fig. 3

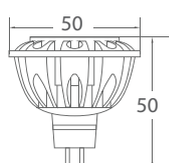


Fig. 4

## AR111

São ideais para substituir lâmpadas halógenas de 50W.

**3** anos\*  
OSRAM  
Garantia

**5**\*\*  
OSRAM  
Garantia



Fig. 1



Fig. 2

LED SUPERSTAR DIM	AR111 DIM ** (Fig. 1)	AR111 DIM ** (Fig. 1)	AR111 DIM ** (Fig. 1)	AR111 DIM * (Fig. 2)
Equivalência (W)	50W	50W	50W	50W
Potência (W)	8,5W	8,5W	8,5W	11W
Tensão (V)	12V	12V	12V	12V
Fluxo Luminoso (lm)	450 lm	450 lm	450 lm	650 lm
Ângulo de Abertura (°)	9°	24°	24°	35°
Intensidade Luminosa (cd)	6.000 cd	3.000 cd	3.000 cd	1.800 cd
Vida Mediana (h)	45.000h	45.000h	45.000h	45.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,9	0,9	0,9	0,7
Temperatura de Cor (K)	2.700 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE	2.700 K - QUENTE
Dimerizável	Sim	Sim	Sim	Sim
Descrição	PARATHOM LEDspot 111 50 8,5W/827 12V 9°	PARATHOM PRO LED SPOT 111 8,5W/827 12V	PARATHOM LEDspot 111 50 8,5W/830 12V 24°	LED SS 111 50 11W/827 35° 12V G53 DIM
Código do Produto	7010421	7010270	7010420	7010055
EAN 10	4052899907690	4052899907720	4052899907737	4052899926288
EAN 40	4052899907874	4052899907904	4052899907911	4052899926332
Unidade por caixa	6	6	6	6
Modelo de embalagem	Caixa	Caixa	Caixa	Caixa

BASE  
G53

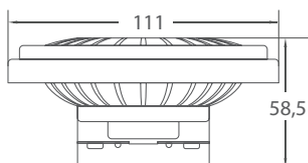
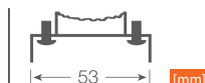


Fig. 1

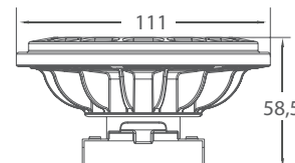


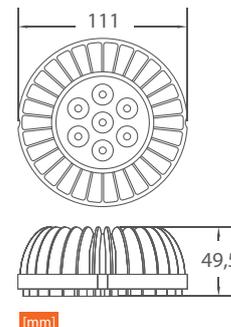
Fig. 2

# PrevaLED<sup>®</sup> COIN 111 AC

Desenvolvidos com dissipador, driver e lentes ópticas integradas, são ideais para iluminação de spot e de acentuação, e substituem lâmpadas HID de 35W, 50W e 70W.



	PrevaLED <sup>®</sup> COIN 111 AC 1200 *	PrevaLED <sup>®</sup> COIN 111 AC 1800 *	PrevaLED <sup>®</sup> COIN 111 G1 - 2700 + fonte
Equivalência (W)	HID 35W	HID 50W	HID 70W
Potência (W)	15,5W	22,5W	33,8W
Tensão (V)	220V	220V	Depende da fonte
Fluxo Luminoso (lm)	1.250 lm	1.850 lm	2.740 lm
Ângulo de Abertura (°)	24° / 40°	24° / 40°	24° / 40°
Intensidade Luminosa (cd)	4.350 cd / 2.250 cd	6.450 cd / 3.300 cd	11.230 cd / 5.200 cd
Vida Mediana (h)	35.000h	35.000h	50.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80
Temperatura de Cor (K)	3.000 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE
Dimerizável	Não	Não	Não
Descrição	MODULO PL COIN 111 1200-830 24D AC MODULO PL COIN 111 1200-830 40D AC	MODULO PL COIN 111 1800-830 24D AC MODULO PL COIN 111 1800-830 40D AC	MODULO PL-CN111-2700-830-24D-G1 MODULO PL-CN111-2700-830-40D-G1
Código do Produto	7010886 / 7011083	7010888 / 7011056	7010377 / 7010379
EAN 10	4052899165533 / 4052899165618	4052899165571 / 4052899165656	4052899918276 / 4052899918290
EAN 40	4052899165540 / 4052899165625	4052899165588 / 4052899165663	4052899918399 / 4052899918412
Unidade por caixa	12	12	12



\* Dispensa o uso de fonte externa, solução pronta para utilizar, uso direto em tensão de rede (220V).

## Tabela comparativa

Solução tradicional:  
Vapor metálico 35W + reator

Solução LED OSRAM:  
PL-COIN 111-1200 AC



Solução tradicional:  
Vapor metálico 70W

Solução LED OSRAM:  
PL-COIN 111-2700 DC\*



44W	15,5W	70W	33,8W
1350 lm	1250 lm	2850 lm	2740 lm
12.000 horas	35.000 horas	12.000 horas	50.000 horas

\*utiliza driver externo

## TUBO LED

Tubo de LED inovador, seguro e fácil de usar, retrofit direto em instalação com reator eletromagnético. Luz Instantânea. Ideal para uso em armazéns, salas de fornecimento, corredores, indústrias, escadas, garagens, iluminação indireta, etc.

Atenção: a ligação deve ser realizada no lado onde se localiza o carimbo OSRAM.



**3** anos  
OSRAM  
Garantia

3 anos a 20°C

DISPONÍVEL  
EM 2 VERSÕES | 60cm  
120cm

	TUBO LED	TUBO LED (Fig. 1)	TUBO LED (Fig. 1)	TUBO LED (Fig. 2)
Potência (W)	10W	10W	10W	16W
Tensão (V)	100-277V	100-277V	110-277V	110-277V
Fluxo Luminoso (lm)	900 lm	900 lm	900 lm	1.650 lm
Ângulo de Abertura (°)	100 x 150°	100 x 150°	100 x 150°	100 x 150°
Vida Mediana (h)	40.000h	40.000h	40.000h	40.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,9	0,9	0,9	0,9
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	TUBO LED S78 10W/830 120-277V L60 87850	TUBO LED S78 10W/841 120-277V L60 87851	TUBO LED S78 10W/850 120-277V L60 87852	TUBO LED S78 16W/830 120-277V L120 87853
Código do Produto	<b>7010599</b>	<b>7010600</b>	<b>7010601</b>	<b>7010602</b>
EAN 10	7501026904875	7501026904882	7501026904899	7501026904905
EAN 40	17501026904872	17501026904889	17501026904896	17501026904902
Unidade por caixa	25	25	25	25
	TUBO LED (Fig. 2)	TUBO LED (Fig. 2)	TUBO LED (Fig. 1)	TUBO LED (Fig. 1)
Potência (W)	16W	16W	9W	9W
Tensão (V)	110-277V	110-277V	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	1.650 lm	1.650 lm	800 lm	900 lm
Ângulo de Abertura (°)	100 x 150°	100 x 150°	160 x 120°	160 x 120°
Vida Mediana (h)	40.000h	40.000h	40.000h	40.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,9	0,9	0,9	0,9
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	TUBO LED S78 16W/841 120-277V L120 87854	TUBO LED S78 16W/850 120-277V L120 87855	TUBO LED S78-HB2 9W/830 220-240V	TUBO LED S78-HB2 9W/840 220-240V
Código do Produto	<b>7010603</b>	<b>7010604</b>	<b>7009581</b>	<b>7009582</b>
EAN 10	7501026904912	7501026904929	4052899913912	4052899913929
EAN 40	17501026904919	17501026904926	4052899914001	4052899914018
Unidade por caixa	25	25	25	25
	TUBO LED (Fig. 1)	TUBO LED (Fig. 2)	TUBO LED (Fig. 2)	TUBO LED (Fig. 2)
Potência (W)	9W	18W	18W	18W
Tensão (V)	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Fluxo Luminoso (lm)	900 lm	1.700 lm	1.900 lm	1.900 lm
Ângulo de Abertura (°)	160 x 120°	160 x 120°	160 x 120°	160 x 120°
Vida Mediana (h)	40.000h	40.000h	40.000h	40.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência	0,9	0,9	0,9	0,9
Temperatura de Cor (K)				
Dimerizável	Não	Não	Não	Não
Descrição	TUBO LED S78-HB2 9W/865 220-240V	TUBO LED S78-HB4 18W/830 220-240V	TUBO LED S78-HB4 18W/840 220-240V	TUBO LED S78-HB4 18W/865 220-240V
Código do Produto	<b>7009583</b>	<b>7009560</b>	<b>7009601</b>	<b>7009602</b>
EAN 10	4052899913936	4052899913943	4052899913950	4052899913967
EAN 40	4052899914025	4052899914032	4052899914049	4052899914056
Unidade por caixa	25	25	25	25

### Equivalência

Fluorescentes T10 20W / T8 16W ou 18W  
Fluorescentes T10 40W / T8 32W ou 36W



Tubo de LED 9W / 10W  
Tubo de LED 16W / 18W

BASE  
G13



(mm)



## PAR 20/30/38

São ideais para a iluminação decorativa e de destaque, e substituem as lâmpadas halógenas de 50W, 75W e 100W.



**3** anos  
OSRAM  
Garantia



LED SUPERSTAR	LED SUPERSTAR DIM	PAR 20 - (Fig. 1)	PAR 20 DIM - (Fig. 1)	PAR 30 - (Fig. 2)	PAR 30 DIM - (Fig. 2)
Equivalência (W)		50 W	50 W	75 W	75 W
Potência (W)		8 W	8 W	13 W	13 W
Tensão (V)		100-240 V	110-130 V	100-240 V	110-130 V
Fluxo Luminoso (lm)		450 lm	450 lm	850 lm	850 lm
Ângulo de Abertura (°)		25°	25°	25°	25°
Intensidade Luminosa (cd)		1.900 cd	2.000 cd	4.000 cd	4.000 cd
Vida Mediana (h)		25.000h	25.000h	25.000h	25.000h
Índice de Reprodução de Cor		> 80	> 80	> 80	> 80
Fator de Potência		0,7	0,7	0,8	0,7
Temperatura de Cor (K)		3.000 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE	3.000 K - QUENTE
Dimerizável		Não	Sim	Não	Sim
Descrição		LED SS PAR 20 50 8W/830 25° 100-240V E27	LED SS PAR2050 8W/830 110-130V E27 DIM	LED SS PAR 30 75 13W/830 25° 100-240V E27	LED SS PAR3075 13W/830 25° 110-130V E27 DIM
Código do Produto		7009976	7010053	7009977	7010052
EAN 10		4052899924352	4052899921610	4052899924369	4052899926301
EAN 40		4052899924390	4052899921771	4052899924406	4052899926356
Unidade por caixa		6	6	6	6
Modelo de embalagem		Blistre	Caixa	Caixa	Caixa

LED SUPERSTAR	PAR 38 - (Fig. 3)
Equivalência (W)	100 W
Potência (W)	15 W
Tensão (V)	100-240 V
Fluxo Luminoso (lm)	1000 lm
Ângulo de Abertura (°)	25°
Intensidade Luminosa (cd)	4.500 cd
Vida Mediana (h)	25.000h
Índice de Reprodução de Cor	> 80
Fator de Potência	0,8
Temperatura de Cor (K)	3.000 K - QUENTE
Dimerizável	Não
Descrição	LED SS PAR 38 100 15W/830 100-240V E27
Código do Produto	7009978
EAN 10	4052899924383
EAN 40	4052899924420
Unidade por caixa	6
Modelo de embalagem	Caixa

BASE  
E27



[mm]

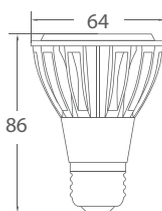


Fig. 1

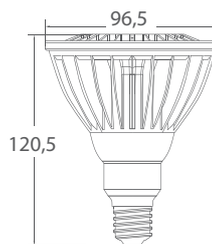


Fig. 2

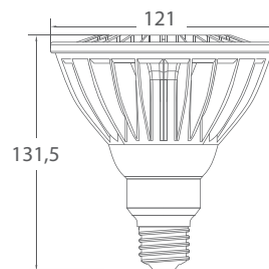


Fig. 3