

# 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



Fig. 1

Fig. 2

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 Médiana (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 Médiana (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

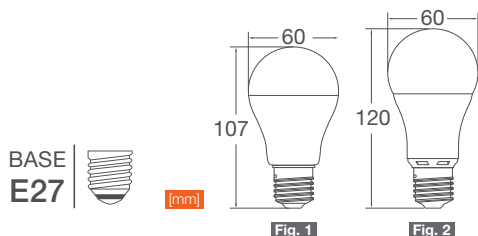


Fig. 1

Fig. 2