

Lâmpada LED Alta Potência Econômica

As Lâmpadas LED Alta Potência Econômica são indicadas para iluminação de comércios, lojas, residências etc.



Informações Técnicas



Imagens meramente ilustrativas.

Código	AL20762	AL30762	AL40762	AL50762
Potência (W)	20	30	40	50
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,92	>0,92	>0,92
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,105A (127V) 0,063A (220V)	0,122A (127V) 0,082A (220V)	0,179A (127V) 0,109A (220V)	0,232A (127V) 0,147A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	1.350	1.800	2.600	3.250
Eficiência (lm/w)	68	60	65	65
Temperatura de cor (K)	6.500	6.500	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	90W (INCAN.) 26W (COMPAC.)	110W (INCAN.) 31W (COMPAC.)	150W (INCAN.) 41W (COMPAC.)	200W (INCAN.) 56W (COMPAC.)
Base	E27	E27	E27	E27
Material do Corpo	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato	Polycarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Tipo do Bulbo	A60	T60	T70	T80
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Medidas D x C (mm)	60 x 103	60 x 106	70 x 112	80 x 120
Peso (gr)	25	39	48	63
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	25.000	25.000
Procel	Não	Não	Não	Não
Código de Registro	003634/2023	003634/2023	003634/2023	003634/2023