

Lâmpada LED Econômica

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



Informações Técnicas

Código	AL10762	AL12732	AL12762	AL15732
Potência (W)	10	12	12	15
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,70	>0,70	>0,70
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,060A (127V) 0,040A (220V)	0,101A (127V) 0,052A (220V)	0,101A (127V) 0,052A (220V)	0,080A (127V) 0,055A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	550	810	810	1.100
Eficiência (lm/w)	55	67,5	67,5	73
Temperatura de cor (K)	6.500	3.000	6.500	3.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Quente	Branco Frio	Branco Quente
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	35W (INCAN.) 10W (COMPAC.)	60W (INCAN.) 16W (COMPAC.)	60W (INCAN.) 16W (COMPAC.)	75W (INCAN.) 20W (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	A55	A60	A60	A60
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)	55 x 99	60 x 99	60 x 99	60 x 106
Peso (gr)	29	29	29	32
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

Código	AL15762	AL20762	AL30762	AL40762
Potência (W)	15	20	30	40
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,70	>0,92	>0,92
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,130A (127V) 0,069A (220V)	0,105A (127V) 0,063A (220V)	0,122A (127V) 0,082A (220V)	0,179A (127V) 0,109A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	1.100	1.350	1.800	2.600
Eficiência (lm/w)	73	68	60	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	75W (INCAN.) 20W (COMPAC.)	90W (INCAN.) 26W (COMPAC.)	110W (INCAN.) 31W (COMPAC.)	150W (INCAN.) 41W (COMPAC.)
Base	E27	E27	E27	E27
Material do Corpo	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Tipo do Bulbo	A60	A60	T60	T70
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 106	60 x 110	60 x 112	70 x 123
Peso (gr)	32	25	39	48
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

Código	AL50762
Potência (W)	50
Tensão (V)	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,92
Frequência (Hz)	50/60
Corrente	0,232A (127V) 0,147A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	3.250
Eficiência (lm/w)	65
Temperatura de cor (K)	6.500
IRC	>80%
Cor da Luz	Branco Frio
Posição de Funcionamento	Universal
Equivalência	200W (INCAN.) 56W (COMPAC.)
Base	E27
Material do Corpo	Polycarbonato
Cor do Corpo	Branco
Tipo de LED	SMD 2835
Tipo do Bulbo	T80
Proteção	IP20
Temperatura do Invólucro (C)°	80
Temperatura do Ambiente (C)°	-20/40
Medidas D x C (mm)	80 x 147
Peso (gr)	63
Vida Mediana (horas)	25.000
Procel	Não
Código de Registro	003634/2023