

Lâmpada LED Alta Potência

As lâmpadas LED Alta Potência são indicadas para iluminação de grandes ambientes como garagens, galpões, etc.



Informações Técnicas

Código	AL20622	AL20662	AL30662	AL40364
Potência (W)	20	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	0,150A (127V) 0,100A (220V)	0,150A (127V) 0,100A (220V)	0,220A (127V) 0,130A (220V)	0,458A (127V) 0,311A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	1.800	1.600	2.400	3.300
Eficiência (lm/w)	90	80	80	82
Temperatura de cor (K)	2.400	6.500	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	110W (INCAN.) 31W (COMPAC.)	110W (INCAN.) 31W (COMPAC.)	170W (INCAN.) 46W (COMPAC.)	200W (INCAN.) 56W (COMPAC.)
Base	E27	E27	E27	E40
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	T70	T60	T70	T100
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
Código de Registro	-	002332/2022	002332/2022	-
Procel	-	Não	Não	-
Medidas D x C (mm)	70 x 112	60 x 110	70 x 122	100 x 153
Peso (gr)	48	42	58	114
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	25.000	30.000

Informações Técnicas

Código	AL40622	AL40662	AL50364	AL50662
Potência (W)	40	40	50	50
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,92	>0,92	>0,92	>0,92
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,300A (127V) 0,175A (220V)	0,300A (127V) 0,175A (220V)	0,633A (127V) 0,415A (220V)	0,370A (127V) 0,220A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	3.600	3.200	5.000	4.000
Eficiência (lm/w)	90	80	100	80
Temperatura de cor (K)	2.400	6.500	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	225W (INCAN.) 61W (COMPAC.)	225W (INCAN.) 61W (COMPAC.)	300W (INCAN.) 75W (COMPAC.)	270W (INCAN.) 74W (COMPAC.)
Base	E27	E27	E40	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	T120	T80	T120	T100
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
Código de Registro	-	002332/2022	-	002332/2022
Procel	-	Não	-	Não
Medidas D x C (mm)	117 x 168	80 x 146	120 x 168	100 x 173
Peso (gr)	158	77	155	123
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	30.000	25.000

Informações Técnicas

Código	AL70362	AL70364	AL99362	AL99364
Potência (W)	70	70	100	100
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,92	>0,92	>0,92	>0,92
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,548A	0,548A	0,650A	0,650A
Fluxo Luminoso (lm)	7.000	7.000	10.000	10.000
Eficiência (lm/w)	100	100	100	100
Temperatura de cor (K)	6.500	6.500	6.500	5.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	420W (INCAN.)	420W (INCAN.)	600W (INCAN.)	600W (INCAN.)
Base	E27	E40	E27	E40
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	T140	T140	T160	T160
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
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas D x C (mm)	140 x 236	140 x 236	160 x 280	160 x 295
Peso (gr)	300	306	420	433
Vida Mediana (horas)	30.000	30.000	30.000	30.000

Modelos



AL20662



AL20622



AL30662



AL40662



AL40622



AL40364

Imagens meramente ilustrativas.



Modelos



AL50662



AL50364



AL70362



AL70364



AL99362



AL99364

Imagens meramente ilustrativas.

