



Lâmpada Bulbo LED

As Lâmpadas Bulbo LED são indicadas para ambientes residências, escritórios, lojas, entre outros.



Informações Técnicas

Código	AL04632	AL04662	AL07632	AL07562
Potência (W)	4.9	4.9	7	7
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,40	>0,40	>0,7	>0,92
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,074A (127V) 0,045A (220V)	0,074A (127V) 0,045A (220V)	0,063A (127V) 0,033A (220V)	0,054A (127V) 0,036A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	490	490	602	602
Eficiência (lm/w)	100	100	90	86
Temperatura de cor (K)	3.000	6.500	3.000	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Branco Quente	Branco Frio
Ângulo	220°	220°	220°	220°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	35W (INCAN.) 10 (COMPAC.)	35W (INCAN.) 10 (COMPAC.)	40W (INCAN.) 13 (COMPAC.)	40W (INCAN.) 13 (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	A55	A55	A55
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	003524/2020	003524/2020	003524/2020	003524/2020
Procel	Não	Não	Não	Não
Medidas D x C (mm)	55 x 99	55 x 99	55 x 99	55 x 99
Peso (gr)	29	29	29	29
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	25.000	25.000

Código	AL09632	AL09562	AL10062	AL10762
Potência (W)	9	9	10	10
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	12V AC/DC	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,92	>1,0	>0,70
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,069A (127V) 0,045A (220V)	0,071A (127V) 0,049A (220V)	1,108A (12V)	0,085A (127V) 0,042A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	803	803	700	600
Eficiência (lm/w)	90	90	70	60
Temperatura de cor (K)	3.000	6.500	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	220°	220°	220°	220°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	60W (INCAN.) 16 (COMPAC.)	60W (INCAN.) 16 (COMPAC.)	50W (INCAN.)	40W (INCAN.) 13 (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	A60	A60	A55
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	003524/2020	002332/2022	Não	002918/2019
Procel	Não	Não	Não	Não
Medidas D x C (mm)	60 x 107	60 x 107	60 x 110	55 x 76
Peso (gr)	29	29	30	21
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	30.000	25.000

Código	AL12632	AL12662	AL12762	AL15362
Potência (W)	12	12	12	15
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,92	>0,70	>0,92
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,101A (127V) 0,052A (220V)	0,090A (127V) 0,063A (220V)	0,101A (127V) 0,052A (220V)	0,117A (127V) 0,074A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	1.080	1.080	804	1.350
Eficiência (lm/w)	92	92	67	90
Temperatura de cor (K)	3.000	6.500	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	220°	220°	220°	220°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	75W (INCAN.) 20 (COMPAC.)	75W (INCAN.) 20 (COMPAC.)	60W (INCAN.) 16 (COMPAC.)	90W (INCAN.) 26 (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	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
Código de Registro	002332/2022	002332/2022	002918/2019	002332/2022
Procel	Não	Não	Não	Não
Medidas D x C (mm)	60 x 105	60 x 105	60 x 110	60 x 108
Peso (gr)	32	32	27	34
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	25.000	25.000

Código	AL15632	AL15762
Potência (W)	15	15
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,70	>0,70
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Corrente	0,130A (127V) 0,069A (220V)	0,130A (127V) 0,069A (220V)
Fluxo Luminoso (lm)	1.350	1.080
Eficiência (lm/w)	90	72
Temperatura de cor (K)	3.000	6.500
IRC	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Quente	Branco Frio
Ângulo	220°	220°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal
Equivalência	90W (INCAN.) 26 (COMPAC.)	75W (INCAN.) 20 (COMPAC.)
Base	E27	E27
Material do Corpo	Polycarbonato	Polycarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835
Tipo do Bulbo	A60	A60
Proteção	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-20/40	-20/40
Código de Registro	002332/2022	002918/2019
Procel	Não	Não
Medidas D x C (mm)	60 x 108	60 x 104
Peso (gr)	34	31
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000