



LÂMPADAS LED

DICRÓICA

A lâmpada LED Dicrónica é indicada para iluminação de destaque ou decorativa. Pode ser usada para substituir lâmpadas dicrónicas halógenas de 35W.

PROPRIEDADES

- › Corpo em policarbonato branco e difusor translúcido.
- › Disponível na potências de 4,8W.
- › Possui driver interno isolado.
- › Baixo consumo de energia.
- › Equivalência: Lâmpada Halógena 35W

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- › Tensão de entrada: 100V a 240V.
- › Fator de potência: >0,40.



IP20	BIVOLT Automático 100V - 240V				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	ÂNGULO DE ABERTURA	IRC**	USO INTERNO



A garantia inicia-se na data da compra do produto, desde que sejam respeitadas as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar o Cupom ou a Nota Fiscal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	TENSÃO	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	BASE	ÂNGULO DE ABERTURA	EMIÇÃO DE COR	TEMPERATURA DE COR	DIMENSÕES (mm)		Caixa Ext.	Múlt. de Vendas
										A	B		
275090373	LED-DIC-MR16-IN-38GU10-AM2700K-4,8W-BIVOLT-MK350-D	4,8W	100V - 240V Bivolt Automático	350 lm	72 lm/W	GU10	38°	Amarela	2700K	50	54	60 un	10 un
275100874	LED-DIC-MR16-IN-38GU10-NE4000K-4,8W-BIVOLT-MK350-D	4,8W	100V - 240V Bivolt Automático	350 lm	72 lm/W	GU10	38°	Neutra	4000K	50	54	60 un	10 un
275111375	LED-DIC-MR16-IN-38GU10-BR6500K-4,8W-BIVOLT-MK350-D	4,8W	100V - 240V Bivolt Automático	350 lm	72 lm/W	GU10	38°	Branca	6500K	50	54	60 un	10 un

MODELO



DIMENSÕES

