



LÂMPADAS LED

DICRÓICA MR11

A lâmpada LED Dicroica é indicada para iluminação de destaque ou decorativa. Pode ser usada para substituir lâmpadas dicroicas halógenas de 20W.

PROPRIEDADES

- › Corpo em plástico e alumínio. Lente em plástico.
- › Disponível na potências de 4W.
- › Possui driver interno isolado.
- › Baixo consumo de energia.
- › Equivalência: Lâmpada Halógena 20W

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 | EMISSÃO DE COR | TEMPERATURA DE COR | DIMENSÕES (mm) | | Caixa Ext. | Múlt. de Vendas |
|-----------|--|----------|----------------------------------|----------------|---------------------|------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----|------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | A | B | | |
| 919010576 | LED-DIC-MR11-IN-36GU10-AM3000K-4W-BIVOLT-MG200-C | 4W | 100V - 240V Bivolt Automático | 350 lm | 72 lm/W | GU10 | 36° | ■ | 2700K | 35 | 46 | 60 un | 10 un |
| 919020872 | LED-DIC-MR11-IN-36GU10-NE4000K-4W-BIVOLT-MG200-C | | 100V - 240V Bivolt Automático | 350 lm | 72 lm/W | GU10 | 36° | ■ | 4000K | 35 | 46 | 60 un | 10 un |
| 919031373 | LED-DIC-MR11-IN-36GU10-BR6500K-4W-BIVOLT-MG200-C | | 100V - 240V Bivolt Automático | 350 lm | 72 lm/W | GU10 | 36° | □ | 6500K | 35 | 46 | 60 un | 10 un |

MODELO



DIMENSÕES

