AVANT



# DICRÓICA

A lâmpada LED Dicróica é indicada para iluminação de destaque ou decorativa. Pode ser usada para substituir lâmpadas dicróicas 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

#### CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMENTO

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



















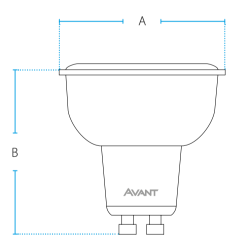
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

| CÓDIGO    | MODELO   | POTÊNCIA | TENSÃO                           | FLUXO<br>LUMINOSO | EFICIÊNCIA<br>LUMINOSA | BASE | ÂNGULO DE<br>ABERTURA | EMISSÃO<br>DE COR | TEMPERATURA<br>DE COR | DIMENSÕES<br>(mm) |    | Caixa Ext. | Múlt. de<br>Vendas |
|-----------|--|----------|----------------------------------|-------------------|------------------------|------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----|------------|--------------------|
|           |  |          |                                  |                   |                        |      |                       |                   |                       | Α                 | В  |            | venuas             |
| 275090373 | LED-DIC-MR16-IN-38GU10-AM2700K-4,8W-BIVOLT-MK350-D | 4,8W     | 100V - 240V<br>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<br>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<br>Bivolt Automático | 350 lm            | 72 lm/W                | GU10 | 38°                   | Branca            | 6500K                 | 50                | 54 | 60 un      | 10 un              |

### **MODELO**



### DIMENSÕES





ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR (11) 3355-2220



