

## Lâmpada AR70 LED

As Lâmpadas AR70 LED indicado para iluminação comercial, restaurantes, museus, vitrines.



## Informações Técnicas

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Código                         | AR70422                        |
| Potência (W)                   | 4,8                            |
| Tensão (V)                     | 127-220<br>BIVOLT              |
| Fator de Potência              | >0,50                          |
| Frequência (Hz)                | 50/60                          |
| Corrente                       | 0,043A (127V)<br>0,035A (220V) |
| Fluxo Luminoso (lm)            | 300                            |
| Eficiência (lm/w)              | 62,5                           |
| Temperatura de cor (K)         | 2.700                          |
| IRC                            | >80%                           |
| Cor da Luz                     | Branco Quente                  |
| Posição de Funcionamento       | Universal                      |
| Equivalência                   | 30 (HALOG.)                    |
| Base                           | GU10                           |
| Material do Corpo              | Policarbonato                  |
| Cor do Corpo                   | Branco                         |
| Tipo de LED                    | COB                            |
| Tipo do Bulbo                  | AR70                           |
| Proteção                       | IP20                           |
| Temperatura do Invólucro ( C)° | 80                             |
| Temperatura do Ambiente ( C)°  | -20/40                         |
| Ângulo de abertura             | 24°                            |
| Código de Registro             | 000856/2020                    |
| Procel                         | Não                            |
| Medidas D x C (mm)             | 70 x 72                        |
| Peso (gr)                      | 54                             |
| Vida Mediana (horas)           | 25.000                         |