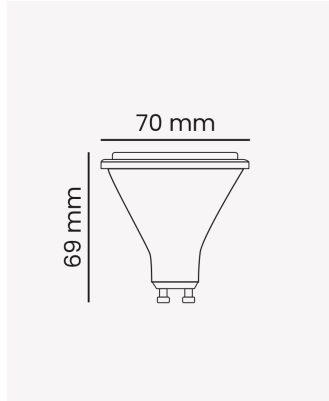


LP 86213 | AR70 24° | 4.8W | IRC >95 | Bivolt



Dados Elétricos

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Potência: | 4.8W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | 0.5 |
| Corrente máxima: | 0.076A (127V) 0.044A (220V) |
| Tensão: | 100-240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 300lm |
| Ângulo: | 24° |
| IRC: | >95 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|---|
| Soquete: | GU10 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Peso: | 40g |
| Dimensões: | Ø70 x 69mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada AR70, 4.8W, 4000K, IRC >95, Bivolt. |
| SKU: | LP 86213 |
| Composição: | Policarbonato e alumínio |
| Conteúdo: | 1 Lâmpada LED AR70 |
| Validade: | 25.000h |