

# Ficha de especificação

OPUS

LP 85995 | MR16 IRC 95 | 7W DIM | 220V



## Dados Elétricos

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Potência:          | 7W       |
| Frequência:        | 60Hz     |
| Fator de Potência: | >0.7     |
| Corrente máxima:   | 0.035A   |
| Tensão:            | 220V     |
| Tipo de tensão:    | Monovolt |

## Dados Fotométricos

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Temperatura de cor: | 2700K   |
| Fluxo luminoso:     | 525lm   |
| Ângulo:             | 36°     |
| IRC:                | IRC >95 |
|                     |         |

## Dados Gerais

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Grau de Proteção:     | IP20                                   |
| Vida útil:            | 25.000h                                |
| Dimensões:            | Ø50 x 55mm                             |
| Garantia:             | 3 anos                                 |
| Descrição do produto: | Lâmpada MR16, 7W, 2700K, IRC >95, 220V |
| SKU:                  | LP 85995                               |
| Composição:           | Policarbonato                          |
| Conteúdo:             | 1 Lâmpada LED MR16                     |
| Validade:             | Indeterminada                          |

Retratação: Sujeito a alteração sem aviso prévio. Sempre utilize a versão mais recente

LP 85995 | MR16 IRC 95 | 7W DIM | 220V

14 de fevereiro de 2026, 21:16

1

2026 OPUS LED. Todos os direitos reservados.