

LP 86077 | PAR20 IRC 95 | 7W DIM | 220V



Dados Elétricos

Potência: 7W T Frequência: 60 Hz F Fator de Potência: >0.7 Á Corrente máxima: 0.035A II Tensão: 220V Tipo de tensão: Monovolt

Dados Fotométricos

| Temperatura de cor: | 2700K |
|---------------------|-------|
| Fluxo luminoso: | 525lm |
| Ângulo: | 40° |
| IRC: | >95 |
| | |
| | |
| | >95 |

Dados Gerais

| K | Soquete: | E27 |
|---------|-------------------------------|--|
| n | Grau de Proteção: | IP20 |
| 0 | Vida útil: | 25.000h |
| 5 | Dimensões: | Ø63 x 81mm |
| Garanti | Garantia: | 3 anos |
| | | |
| | Descrição do produto: | Lâmpada PAR20, 7W, 2700K, IRC >95, 220V. |
| | Descrição do produto: SKU: | Lâmpada PAR20, 7W, 2700K, IRC >95, 220V. |
| | , | |
| | SKU: | LP 86077 |
| | SKU: Composição: | LP 86077 Policarbonato |

2025 OPUS LED. Todos os direitos reservados.