

LP 85049 | PAR30 CDMR 28W 4000K IP20

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Potência: | 28W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.9 |
| Corrente máxima: | 0.23A (127V) / 0.14A (220V) |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | 0°- 40° |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 2700lm |
| Eficiência Luminosa: | 96lm/w |
| Ângulo: | 24° |
| IRC: | >95 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Soquete: | E27 |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Peso: | 410g |
| Dimensões: | Ø95 x 127mm |
| Garantia: | 3 Anos |
| Descrição do produto: | Par30, CDMR, 28w, 4000k, IP20. |
| SKU: | LP 85049 |
| Composição: | Alumínio e Policarbonato |
| Conteúdo: | 1 Lâmpada |
| Validade: | Indeterminado |