

LP 85117 | PAR30 10W 5700K IP65

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Potência: | 10W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.7 |
| Corrente máxima: | 0.076A (127V) / 0.047A (220V) |
| Tensão: | 100 - 240V |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de cor: | 5700K |
| Fluxo luminoso: | 700lm |
| Eficiência Luminosa: | 70lm/W |
| Ângulo: | 38° |
| IRC: | >95 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--|
| Soquete: | E27 |
| Grau de Proteção: | IP65 |
| Vida útil: | 25.000h |
| Peso: | 80g |
| Dimensões: | Ø95 x 93mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada PAR30 Bivolt, 10W, 5700K, IP65, IRC>95 |
| SKU: | LP 85117 |
| Composição: | Polycarbonato |
| Conteúdo: | 1 Lâmpada |
| Validade: | Indeterminado |