

LP 32757 | R7S 5W 4000K

Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|-----------|
| Potência: | 5W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.5 |
| Corrente máxima: | 0.043A |
| Tensão: | 100-240V |
| Temperatura de operação: | 0° - 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|----------------------|---------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Fluxo luminoso: | 500lm |
| Eficiência Luminosa: | 100lm/W |
| Ângulo: | 360° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Soquete: | R7S |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Peso: | 37g |
| Dimensões: | Ø20 x 78mm |
| Garantia: | 1 ano |
| Descrição do produto: | Lâmpada R7S Bivolt, 5W, 4000K |
| SKU: | LP 32757 |
| Composição: | Policarbonato |
| Validade: | Indeterminado |