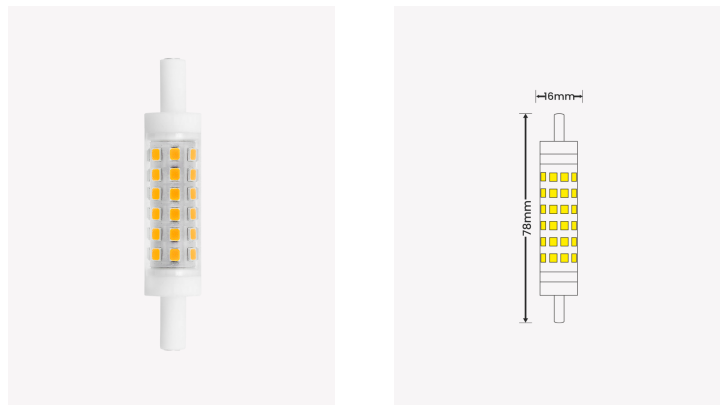


OPS 88460 | R7S | 5W



Dados Elétricos

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Potência: | 5W |
| Frequência: | 60Hz |
| Fator de Potência: | >0.7 |
| Corrente máxima: | 0.075A(127V) 0.045A(220) |
| Tipo de tensão: | Bivolt |
| Temperatura de operação: | 0°C a 40°C |

Dados Fotométricos

| | |
|---------------------|-------|
| Temperatura de cor: | 3000K |
| Fluxo luminoso: | 500lm |
| Ângulo: | 360° |
| IRC: | >80 |

Dados Gerais

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Soquete: | R7S |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Dimensões: | 78mm x 16mm |
| Garantia: | 2 anos |
| Descrição do produto: | Lâmpada R7, 5w, 3000K, 500lm, bivolt |
| SKU: | OPS 88460 |
| Composição: | Vidro e níquel |
| Conteúdo: | 1 lâmpada |
| Validade: | Indeterminada |

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