



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED Line 118 125 300° P 15W 827 Clear R7s

LED LINE R7s P | Lâmpadas LED especiais com duplo casquinho



Áreas de Aplicação

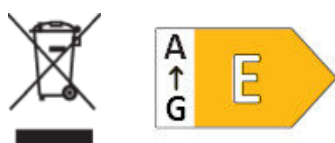
- Iluminação geral em temperaturas ambiente de -20...+40 °C
- Hospitalidade
- Aplicações domésticas
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Aduquado para luminárias com suporte R7s devido ao casquillo especial
- Boa emissão de luz em todos os ângulos
- Longa vida útil até 15.000 horas
- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)
- Quatro anos de garantia
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeno

Características do Produto

- Alternativa LED para as lâmpadas convencionais R7s
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor R_a : ≥ 80 ; cromaticidade constante



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| | |
|--|-------------------------|
| Potência nominal | 15 W |
| Potência do Sistema | 15.00 W |
| Tensão nominal | 220...240 V |
| Modo de funcionamento | Tensão de rede em AC |
| Lâmpada equivalente | 125 W |
| Corrente nominal | 110 mA |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada | 8.2 A |
| Frequência de operação | 50/60 Hz |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 58 |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 74 |
| Distorção harmónica total | 111.3 % |
| Fator de potência λ | > 0,50 |

Dados Fotométricos

| | |
|--|---------------|
| Fluxo luminoso | 2000 lm |
| Rendimento luminoso | 133 lm/W |
| Manutenção de Lumen (fim vida no | 0.93 |
| Tonalidade (designação) | Branco quente |
| Temperatura de cor | 2700 K |
| Índice de reprodução de cor Ra | 80 |
| Tonalidade da luz | 827 |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤ 6 sdcm |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | 1.0 |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 2700K

Dados Luminotécnicos

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ângulo de abertura | 300 ° |
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento | < 0.5 s |

DIMENSÕES & PESO



| | |
|-----------------|-----------|
| Comprimento | 118.00 mm |
| Diâmetro | 28,00 mm |
| Diâmetro máximo | 28 mm |
| Peso do produto | 68,00 g |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 85.5 °C |

Vida Útil

| | |
|------------------------------------|---------|
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |
| Manutenção do fluxo no final de | 0.93 |

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| | |
|------------------------|--|
| Soquete (base) | R7s |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
| Sem mercúrio | Sim |
| Design / versão | Clara |
| Observação de produto | Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de diódos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos dos LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico |

ATRIBUTOS

| | |
|-----------|-----|
| Regulável | Não |
|-----------|-----|

CERTIFICADOS & NORMAS

| | |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética | E ¹⁾ |
| Consumo de energia | 15.00 kWh/1000h |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE / EAC / UKCA |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1 |

1) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

Categorizações específicas de cada país

| | |
|----------------------|-----------------|
| Referência do pedido | LED LINE118 125 |
|----------------------|-----------------|

DADOS LOGÍSTICOS

| | |
|----------------------------|--------------|
| Temperatura de armazenagem | -20...+80 °C |
|----------------------------|--------------|

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Tecnologia de iluminação utilizada | LED |
| Não direcional ou direcional | NDLS |
| Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede | MLS |
| Tipo de casquinho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) | R7s |
| Fonte de luz conectada (CLS) | Não |
| Fonte de luz com alternância de cor | Não |
| Envelope | Não |
| Fonte de luz de elevada luminância | Não |
| Proteção anti-encandeamento | Não |
| Temperatura de cor semelhante | SINGLE_VALUE |
| Consumo em Standby | 0 W |
| Indicação de potência equivalente | Sim |
| Comprimento | 118,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 28.00 mm |
| Largura (incl.luminárias redondas) | 28.00 mm |
| Coordenada de cromaticidade x | 0.4578 |
| Coordenada de cromaticidade y | 0.4101 |
| R9 Índice Restituição de Cor | 1 |

| | |
|--|-------------------------|
| Correspondência com o ângulo de feixe | SPHERE_360 |
| Factor de Sobrevivência | 0.9 |
| Factor de depreciação | 0.70 |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não |
| EPREL ID | 1368313,2201950,2506950 |
| Referência do modelo | AC45786,AC71611,AC92027 |

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- Para garantir toda a eficiência luminosa e a vida do produto, recomenda-se que seja retirado vidro ou tampa da luminária.

DOWNLOADS

| Documentos e certificados | Nome do documento |
|---|---|
|  Declarações de conformidade | LED SPECIAL LINE118 |
|  Declarações de conformidade | LED special lamps |
|  Declarações de conformidade UKCA | LED SPECIAL LINE118 |
|  Declarações de conformidade UKCA | LED special lamps |
| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|  Distribuição da potência espectral | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4099854048647 | Folding box 1 | 30 mm x 30 mm x 122 mm | 73.00 g | 0.11 dm ³ |
| 4099854048654 | Shipping box 20 | 159 mm x 129 mm x 131 mm | 1480.00 g | 2.69 dm ³ |
| 4099854048661 | Caixa transporte 120 | 269 mm x 169 mm x 411 mm | 9282.00 g | 18.68 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for

colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

- Para conformidade de dimerização, consulte www.ledvance.pt/dim
 - Para a Garantia, por favor, consulte www.osram-lamps.pt/garantia
-

AVISO LEGAL

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