

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Line 57 140° 284mm 7W 827 Frosted S15s

LED LINE S15 / S19 | Lâmpadas LED Special com casquilhos S15 e S19



Áreas de Aplicação

- Aplicações domésticas
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Vida útil longa
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Três anos de garantia

Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Lâmpadas sem mercúrio





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 7 W |
|--|-------------------------|
| Potência do Sistema | 7.00 W |
| Tensão nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamento | Tensão de rede em AC |
| Lâmpada equivalente | 57 W |
| Corrente nominal | 53 mA |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada | 4.22 A |
| Frequência de operação | 50/60 Hz |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 197 |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 316 |
| Distorção harmónica total | 120 % |
| Fator de potência λ | > 0,50 |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 750 lm |
|--|---------------|
| Fluxo luminoso nominal útil 90° | 750 lm |
| Rendimento luminoso | 107 lm/W |
| Manutenção de Lumen (fim vida no | 0.70 |
| 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 |
| Manutenção do fluxo luminoso em | 0.80 |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | <1 |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.4 |

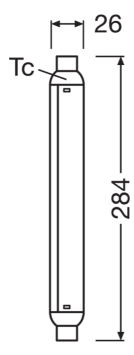


349927_2700K_Evl_5630.eps

Dados Luminotécnicos

| Ângulo de abertura | 140 ° | |
|-----------------------------|----------|--|
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s | |
| Tempo de ligamento | < 0.5 s | |

DIMENSÕES & PESO



| Comprimento | 284.00 mm |
|-------------|-----------|
| Diâmetro | 26,00 mm |

| Diâmetro máximo | 26 mm |
|--|---|
| Peso do produto | 41,2 g |
| TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMEI | NTO |
| Temperatura ambiente | -20+40 °C |
| Temperatura máxima no ponto TC | 80 °C |
| √ida Útil | |
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |
| Manutenção do fluxo no final de | 0.70 |
| Índice de mortalidade em 6.000 h | ≥ 0.90 |
| DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS | |
| Soquete (base) | S15s |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
| Sem mercúrio | Sim |
| Design / versão | Fosca |
| Observação de produto | Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de díodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos do 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 | F 1) |
| Consumo de energia | 7.00 kWh/1000h |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE / UKCA |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1 |

Categorizações específicas de cada país

| Referência do pedido | LINE S15 7W/827 |
|----------------------|-----------------|
|----------------------|-----------------|

DADOS LOGÍSTICOS

| Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU Tecnologia de iluminação utilizada Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância | 2019/2015 LED NDLS |
|--|----------------------|
| Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope | |
| Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope | NDLS |
| Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope | |
| Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope | MLS |
| Fonte de luz com alternância de cor Envelope | S15s |
| Envelope | Não |
| · | Não |
| Fonte de luz de elevada luminância | Não |
| | Não |
| Proteção anti-encandeamento | Não |
| Temperatura de cor semelhante | SINGLE_VALUE |
| Consumo em Standby | 0.00 W |
| Consumo em standby para Connected light source CLS | 0 W |
| Indicação de potência equivalente | Sim |
| Comprimento | 284,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 26.00 mm |
| Largura (incl.luminárias redondas) | 26.00 mm |
| Coordenada de cromaticidade x | 0,458 |
| Coordenada de cromaticidade y | 0,41 |
| R9 Índice Restituição de Cor | 1 |
| Correspondência com o ângulo de feixe | SPHERE_360 |
| Factor de Sobrevivência | 0,9 |
| Factor de depreciação | 0.5 |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Não |
| EPREL ID | 1093388 |
| Referência do modelo | 1093300 |

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

DOWNLOADS

349927_2700K_Evl_5630.eps

| | Documentos e certificados | Nome do documento |
|-----|---|-------------------|
| PDF | Declarações de conformidade | LINE S15 LED lamp |
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------------------|
| 4058075699458 | Folding box 1 | 28 mm x 49 mm x 328 mm | 65.20 g | 0.45 dm ³ |
| 4058075699465 | Shipping box 10 | 303 mm x 148 mm x 111 mm | 769.00 g | 4.98 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

Distribuição da potência espetral

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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