

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Line 78 60 330° 7.3W 827 Clear R7s

LED LINE R7S | Lâmpadas LED com casquilho R7s



#### Áreas de Aplicação

- Iluminação geral em temparaturas ambiente de -20...+40 °C
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

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

### Características do Produto

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





# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7,3 W
Potência do Sistema	7.30 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	40 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	1.18 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	181
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	284
Distorção harmónica total	110 %
Fator de potência $\lambda$	0,50

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Rendimento luminoso	110 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

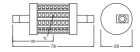


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	330 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

## **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	78.00 mm
Diâmetro	29 mm
Diâmetro máximo	28 mm
Peso do produto	35,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	95 °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	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

### 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 díodos 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**

### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	E 1)
Consumo de energia	8.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

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

## Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	LEDLI7860 7,3W/
----------------------	-----------------

## DADOS LOGÍSTICOS

Te	mperatura 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 casquilho 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	0.00
Consumo em standby para Connected light source CLS	0 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	78,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	29 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	29 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.458
Coordenada de cromaticidade y	0.410
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.50
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1498585,522901,1368308
Referência do modelo	AC32094,AC45782,AC19589

# 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	
PDF	Declarações de conformidade	Self-ballasted LED lamp
PDF	Declarações de conformidade	LED LINE SPECIAL
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED LINE SPECIAL

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	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
4058075432598	Folding box 1	30 mm x 49 mm x 130 mm	48.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4058075653481	Shipping box 6	112 mm x 111 mm x 106 mm	280.00 g	1.32 dm <sup>3</sup>

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 a Garantia, por favor, consulte www.osram-lamps.pt/garantia
- Para mais produtos e informação atualizada sobre lâmpadas LED em www.osram-lamps.pt/led-lamps

#### **AVISO LEGAL**

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