

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Slim Line 118 100 300° 12W 827 Clear R7s

LED SLIM LINE R7S | Lâmpadas LED elegantes 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

- Dimensões especialmente compactas
- 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  $P_a$ :  $\geq$  80; cromaticidade constante





# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	12 W
Potência do Sistema	12.00 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	100 W
Corrente nominal	90 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	7.52 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	44
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	55
Distorção harmónica total	102.8 %
Fator de potência $\lambda$	> 0,50

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1521 lm
Rendimento luminoso	126 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

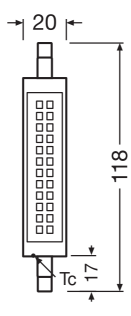


349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

## 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	20,00 mm
Diâmetro máximo	20 mm

Peso do produto	33,00 g	
TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAME	NTO	
Temperatura ambiente -20+40 °C		
Temperatura máxima no ponto TC	82.8 °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 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		
Regulável	Não	
CERTIFICADOS & NORMAS		
Classe de eficiência energética	E 1)	
Consumo de energia	12.00 kWh/1000h	
Tipo de protecção	IP20	
Normas	CE / EAC / UKCA	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1	
Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente)      Categorizações específicas de cada país	a G (a menos eficiente)	
Referência do pedido	LESLIM118100 12	
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 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 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	118,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	20.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	20.00 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	0.90
Factor de depreciação	0.70
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1403269,522892,2365060
Referência do modelo	AC32135,AC24771,AC32135,AC84119

# 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	LED SLIM LINE 78 60 NON-DIM	

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Declarações de conformidade	LED lamp
POF	Declarações de conformidade UKCA	LED lamp
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Distribuição da potência espetral	349927_2700K_EvI_5630.eps

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075432734	Folding box 1	21 mm x 49 mm x 155 mm	63.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4058075633117	Shipping box 6	111 mm x 83 mm x 131 mm	446.00 g	1.21 dm <sup>3</sup>
4058075633124	Caixa transporte 96	350 mm x 238 mm x 289 mm	7620.00 g	24.07 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 garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

## **AVISO LEGAL**

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