

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

LED SLIM LINE R7s P | 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
- Quatro 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





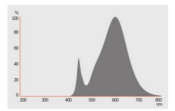
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	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 λ	> 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

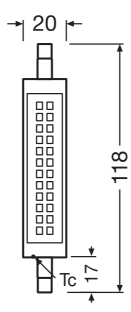


349927_2700K_Evl_5630.eps

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 FUNCIONAMENTO			
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 LED SLIM 118 10			
потопола и о решии	LLD GLIWI 110 10		
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	o 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	522892,2365060
Referência do modelo	AC32135,AC32135,AC84119,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
PDF	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_Evl_5630.eps

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854267680	Folding box 1	23 mm x 23 mm x 122 mm	39.00 g	0.06 dm ³
4099854267697	Shipping box 10	125 mm x 56 mm x 138 mm	425.00 g	0.97 dm ³
4099854267703	Caixa transporte 160	262 mm x 236 mm x 294 mm	7063.00 g	18.18 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 garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

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