

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Slim Line 78 60 300° P 7W 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	7 W
Potência do Sistema	7.00 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	55 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	5.88 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	37
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	44
Distorção harmónica total	125,60 %
Fator de potência λ	> 0,50

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Rendimento luminoso	115 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	78.00 mm
Diâmetro	20,00 mm
Diâmetro máximo	20 mm
Peso do produto	25,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	78 °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	7.00 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 SLIM 78 60
----------------------	----------------

DADOS LOGÍSTICOS

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

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede MLS Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Não Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y R9 Índice Restituição de Cor I 1	Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Rão Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Sim Comprimento Altura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y O 4101	Não direcional ou direcional	NDLS
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Rão Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Não Não SINGLE_VALUE O W Largura (incl.luminárias redondas) 20.00 mm	Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Não Não Não SINGLE_VALUE O W 100 100 100 100 100 100 100 1	Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	R7s
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 78,00 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	Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y Não Não Não Não SINGLE_VALUE O W Largura (incl.luminárias cilind.) 20.00 mm 20.00 mm	Fonte de luz com alternância de cor	Não
Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Comprimento 78,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Envelope	Não
Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 78,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 20.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578 Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Fonte de luz de elevada luminância	Não
Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Sim Comprimento 78,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 20.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578 Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Proteção anti-encandeamento	Não
Indicação de potência equivalente Comprimento 78,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 20.00 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578 Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Comprimento 78,00 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	Consumo em Standby	0 W
Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Indicação de potência equivalente	Sim
Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0.4578 Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Comprimento	78,00 mm
Coordenada de cromaticidade x 0.4578 Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Altura (incl.luminárias cilind.)	20.00 mm
Coordenada de cromaticidade y 0.4101	Largura (incl.luminárias redondas)	20.00 mm
	Coordenada de cromaticidade x	0.4578
R9 Índice Restituição de Cor	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	1368312,2201951,2506952
Referência do modelo	AC45785,AC45785,AC71610,AC92026

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 LINE SPECIAL	
POF	Declarações de conformidade	LED special lamps	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED LINE SPECIAL	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED special lamps	
	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
4099854267628	Folding box 1	23 mm x 23 mm x 85 mm	30.00 g	0.04 dm ³
4099854267635	Shipping box 10	125 mm x 56 mm x 100 mm	328.00 g	0.70 dm ³
4099854267642	Caixa transporte 160	262 mm x 236 mm x 218 mm	5465.00 g	13.48 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.