

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Slim Line 78 60 300° 7W 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  $R_a$ :  $\geq$  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 $\lambda$	> 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

<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	LESLIM7860 7W/8
nere encla do pedido	ELGENINI GOO I W/G

### DADOS LOGÍSTICOS

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

# Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

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       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         R9 Índice Restituição de Cor       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  Não  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 y  O Alto	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  SINGLE_VALUE  Consumo em Standby  O W  Indicação de potência equivalente  Sim  Comprimento  78,00 mm  Altura (incl.luminárias cilind.)  Largura (incl.luminárias redondas)  Coordenada de cromaticidade x  0.4578  Coordenada de cromaticidade y  0.4101	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 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  Coordenada de cromaticidade x 0.4578  Coordenada de cromaticidade y 0.4101	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  Não  Não  O W  SINGLE_VALUE  Sim  Com  78,00 mm  20.00 mm  20.00 mm	Fonte de luz com alternância de cor	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	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)  20.00 mm  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)  20.00 mm  Coordenada de cromaticidade x  0.4578  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 1	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	1403270,522893,1368312,2201951,2506952	
Referência do modelo	AC32128,AC45785,AC24772,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	
PDF	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
4058075432710	Folding box 1	21 mm x 49 mm x 130 mm	53.00 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4058075633087	Shipping box 6	111 mm x 83 mm x 106 mm	240.00 g	0.98 dm <sup>3</sup>
4058075633094	Caixa transporte 96	350 mm x 238 mm x 239 mm	6597.00 g	19.91 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.