

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

P LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s

PARATHOM LINE R7s | Lâmpadas LED especiais com duplo casquilho



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Hospitalidade
- Aplicações domésticas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Longa vida útil até 15.000 horas
- Baixo consumo de energia
- Quatro anos de garantia
- Boa emissão de luz em todos os ângulos
- Adequado para luminárias com suporte R7s devido ao casquilho especial

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alternativa LED para as lâmpadas convencionais R7s



DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	17,50 W
Potência nominal	17,50 W
Tensão nominal	220...240 V
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	22
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	35
Frequência de operação	50/60 Hz
Fator de potência λ	0,50
Lâmpada equivalente	150 W

Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	2452 lm
Fluxo luminoso	2452 lm
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Fluxo luminoso	2452 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤ 6 sdc _m
Temperatura de cor estimada	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80

Dados Luminotécnicos

Tempo de aquecimento (60 %)	< 0,50 s
Ângulo de abertura	360,00 °
Tempo de ligamento	< 0,5 s

Dimensões e peso



Comprimento	118,0 mm
Diâmetro	28,0 mm
Bulbo externo	-
Comprimento	118,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	103 °C

Espectativa de Vida

Vida nominal	15000 h
Vida	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de vida	0,70

Informação adicional do produto

Soquete (base)	R7s
Quantidade de mercúrio	0,0 mg
Mostrar pictograma da Diretiva WEEE	Sim

Atributos

Dimerizável	Não
-------------	-----

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A++
Consumo de energia	18 kWh/1000h

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDPLI118150 17
----------------------	-----------------

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Para garantir toda a eficiência luminosa e a vida do produto, recomenda-se que seja retirado vidro ou tampa da luminária.

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075168992		30 mm x 30 mm x 122 mm	117,00 g	0.11 dm ³
4058075169005		159 mm x 129 mm x 131 mm	2394,00 g	2.69 dm ³
4058075169012		269 mm x 169 mm x 411 mm	14562,00 g	18.68 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 conhecer outros produtos e obter informações atuais sobre lâmpadas de LED, consulte

▶ www.ledvance.com/led-systems

Para garantia, consulte

▶ www.ledvance.pt/garantia

RETRATAÇÃO

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