

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

P PAR 20 50 36° 5 W/2700K E27

PARATHOM DIM PAR20 | Lâmpadas LED PAR20 com reflector, regulação fluxo e casquilho de rosca



AREAS DE APLICAÇÃO

- Lojas e show rooms
- Aplicações domésticas
- Aplicações comerciais
- Iluminação de destaque
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Substituição rápida, simples e segura sem religação
- Forma, dimensões e fluxo luminoso comparável à lâmpada incandescente ou halogéneo
- Baixo custo de manutenção graças a sua vida útil longa
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Regulação contínua
- Muito elevada compatibilidade de dimmers, ver também www.ledvance.pt/dim
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- A alternativa LED às lâmpadas de halogéneo para tensão de rede
- Elevada consistência de cor: ≤ 6 SDCM
- Dimerizável
- Casquilho: E27
- Lâmpada em vidro



- Reprodução de cor muito alta (R_a : 90)
- Vida útil: até 25.000 h

DADOS TÉCNICOS

Dados Elétricos

Potência nominal	5,00 W
Potência nominal	5,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Lâmpada equivalente	50 W
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	140
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	200
Frequência de operação	50...60 Hz
Fator de potência λ	> 0,70

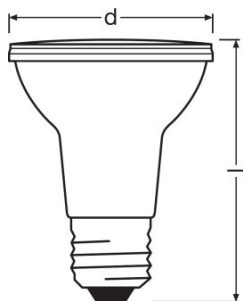
Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	345 lm
Fluxo luminoso	345 lm
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Fluxo luminoso	345 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥90
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Temperatura de cor estimada	2700 K
Fluxo luminoso nominal útil 90°	345 lm
Relação do fluxo luminoso efectivo 90°	345 lm
intensidade de pico	800 cd

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	36 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0,50 s
Tempo de ligamento	< 0,5 s
Ângulo de abertura nominal	36 °
Ang. Abert. Méd. (metade valor de pico)	36,00 °

Dimensões e peso



Comprimento	78,0 mm
Diâmetro	63,0 mm
Bulbo externo	PAR64
Comprimento	78,0 mm
Diâmetro máximo	64,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	85 °C

Espectativa de Vida

Vida nominal	25000 h
Vida	25000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

Informação adicional do produto

Soquete (base)	E27
Quantidade de mercúrio	0,0 mg
Sem mercúrio	Sim
Mostrar pictograma da Diretiva WEEE	Sim
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos se aplicam à lâmpada inteira/Devido ao complexo processo de produção de diodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos de LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico

Atributos

Dimerizável	Sim
--------------------	-----

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A+
Consumo de energia	5 kWh/1000h

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LPPAR20D5036 5W
-----------------------------	-----------------

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075264267		66 mm x 66 mm x 92 mm	122,00 g	0.40 dm ³
4058075264274		210 mm x 142 mm x 106 mm	800,00 g	3.16 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 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.