

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED PAR 30 75 36° P 10W 927 E27

PARATHOM® DIM PAR30 | Lâmpadas LED refletoras PAR30 para regulação, com casquilho de rosca



Áreas de Aplicação

- Lojas e show rooms
- Aplicações domésticas
- Aplicações comerciais
- Iluminação de destaque
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens 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
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeno

Características do Produto

- A alternativa LED às lâmpadas de halogéneo para tensão de rede
- Elevada consistência de cor: ≤ 6 SDCM



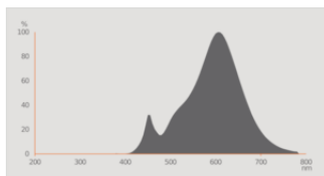
- Dimerizável
- Casquilho: E27
- Lâmpada em vidro
- Reprodução de cor muito alta (Ra: 90)
- Vida útil: até 25.000 h

DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

| | |
|--|-------------------------|
| Potência nominal | 10 W |
| Potência do Sistema | 10.00 W |
| Tensão nominal | 220...240 V |
| Lâmpada equivalente | 75 W |
| Corrente nominal | 58 mA |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC) |
| Corrente elétrica de entrada | 1 A |
| Frequência de operação | 50/60 Hz |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B) | 150 |
| Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B) | 250 |
| Fator de potência λ | > 0,50 |

Dados Fotométricos

| | |
|--|---------------|
| Intensidade luminosa | 1500 cd |
| Fluxo luminoso | 633 lm |
| Fluxo luminoso nominal útil 90° | 633 lm |
| Rendimento luminoso | 63 lm/W |
| Manutenção de Lumen (fim vida no | 0.70 |
| Tonalidade (designação) | Branco quente |
| Temperatura de cor | 2700 K |
| Índice de reprodução de cor Ra | 90 |
| Tonalidade da luz | 927 |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤6 sdcM |
| intensidade de pico | 1500 cd |
| Manutenção do fluxo luminoso em | 0.80 |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | 1.0 |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | 0.4 |



Everlight 67-23ST HKE 2700K

Dados Luminotécnicos

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ângulo de abertura | 36 ° |
| Tempo de aquecimento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo de ligamento | < 0.5 s |

DIMENSÕES & PESO

| | |
|-----------------|----------|
| Comprimento | 93.00 mm |
| Diâmetro | 95,00 mm |
| Diâmetro máximo | 95 mm |
| Peso do produto | 160,00 g |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

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

Vida Útil

| | |
|------------------------------------|---------|
| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |
| Manutenção do fluxo no final de | 0.70 |
| Índice de mortalidade em 6.000 h | ≥ 0.90 |

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| | |
|------------------------|--|
| Soquete (base) | E27 |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |
| Sem mercúrio | Sim |
| 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 | Sim |
|-----------|-----|

CERTIFICADOS & NORMAS

| | |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética | G ¹⁾ |
| Consumo de energia | 10.00 kWh/1000h |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE / EAC / CB |
| 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 | LPPAR30D7536 10 |
|----------------------|-----------------|

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

| | |
|---|----------------|
| Tecnologia de iluminação utilizada | LED |
| Não direcional ou direcional | DLS |
| Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede | MLS |
| Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) | E27 |
| Fonte de luz conectada (CLS) | Não |
| Fonte de luz com alternância de cor | Não |
| Envelope | Não |
| Fonte de luz de elevada luminância | Não |
| Protecção anti-encandeamento | Não |
| Temperatura de cor semelhante | SINGLE_VALUE |
| Consumo em Standby | 0 W |
| Consumo em standby para Connected light source CLS | 0 W |
| Indicação de potência equivalente | Sim |
| Comprimento | 93,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 95.00 mm |
| Largura (incl.luminárias redondas) | 95.00 mm |
| Coordenada de cromaticidade x | 0.458 |
| Coordenada de cromaticidade y | 0.410 |
| R9 Índice Restituição de Cor | 1 |
| Correspondência com o ângulo de feixe | NARROW_CONE_90 |
| Factor de Sobrevivência | 0.90 |

| | |
|--|-----------------|
| Factor de depreciação | 0.50 |
| Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente | Sim |
| EPREL ID | 522918 |
| Referência do modelo | AC32689,AC32689 |

DOWNLOADS

| Documentos e certificados | Nome do documento |
|--|-------------------|
|  Declarações de conformidade | LED PAR M2 lamp |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|--|-----------------------------|
|  Distribuição da potência espectral | Everlight 67-23ST HKE 2700K |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075264304 | Folding box 1 | 100 mm x 100 mm x 149 mm | 228.00 g | 1.49 dm ³ |
| 4058075264311 | Shipping box 6 | 312 mm x 211 mm x 163 mm | 1516.00 g | 10.73 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

AVISO LEGAL

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