

FICHA TÉCNICA DA FAMÍLIA DE PRODUTO 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
- 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

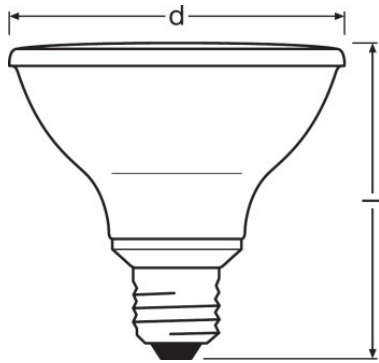
DADOS TÉCNICOS

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos			
	Potência nominal	Tensão nominal	Lâmpada equivalente	Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Fluxo luminoso nominal	Fluxo luminoso	Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	Tonalidade (designação)
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	10,00 W	220...240 V	75 W	150	250	633 lm	633 lm	0,70	Warm White

Descrição do produto	Dados Luminotécnicos					Dimensões e peso		Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	
	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Índice de reprodução de cor R_a	Ângulo de abertura	Tempo de aquecimento (60 %)	Comprimento	Diâmetro	Temperatura ambiente	Vida nominal	Número de ciclos de Liga e Desliga
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	633 lm	≥90	36 °	< 0,50 s	91,0 mm	95,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Descrição do produto	Informação adicional do produto			Atributos		Normas e Certificações	
	Soquete (base)	Quantidade de mercúrio	Sem mercúrio	Dimerizável	Classe de eficiência energética	Consumo de energia	
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	E27	0,0 mg	Sim	Sim	A	10 kWh/1000h	

¹⁾ 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



P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27

INFORMAÇÕES SOBRE APLICAÇÕES

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075264311		312 mm x 211 mm x 163 mm	1689,00 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

RETRATAÇÃO

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