

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Star Classic A 200 24.9W 827 Frosted E27

LED PCR LAMP WITH CLASSIC A | Lâmpadas LED com plástico reciclado



Áreas de Aplicação

- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Fácil substituição das lâmpadas clássicas devido ao design compacto
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Lâmpadas sem mercúrio





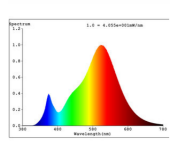
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	24,9 W
Potência do Sistema	24.90 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	200 W
Corrente nominal	205 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	18.6 A
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	20
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	26
Distorção harmónica total	124 %
Fator de potência λ	0,56

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3452 lm
Rendimento luminoso	138 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



SPECTRAL POWER DISTRIBUTION RGBTW 24W 2700K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	200 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	184.00 mm
Diâmetro	90,00 mm
Diâmetro máximo	90 mm
Peso do produto	100,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	100 °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)	E27
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Fosca
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	D 1)
Consumo de energia	25.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

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	LEDSCLA200 24,9
----------------------	-----------------

DADOS LOGÍSTICOS

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

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	LED
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)	E27
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	0.00 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	184,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	90.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	90.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.4578
Coordenada de cromaticidade y	0.4101
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.888
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	671015,2192486,2505603
Referência do modelo	AC36025,AC69317,AC91931

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.

Distribuição da potência espetral

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	LED CL A FR 200 lamp series
POF	Declarações de conformidade	LED lamp
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED lamp
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume	
--	--	------------	--------	--

SPECTRAL POWER DISTRIBUTION RGBTW 24W 2700K

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075659667	Folding box 1	93 mm x 93 mm x 188 mm	157.00 g	1.63 dm ³
4058075659674	Shipping box 4	202 mm x 196 mm x 200 mm	720.00 g	7.92 dm³
4099854761744	Shipping box 4	212 mm x 204 mm x 200 mm	1062.00 g	8.65 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

AVISO LEGAL

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