

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Superstar Classic A 60 RGBW Remote Control 9.7W 827 Frosted B22d

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Lâmpadas LED RGBW com controlo remoto, para aplicação doméstica



#### Áreas de Aplicação

- Aplicações domésticas
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

### Vantagens do Produto

- Instalação fácil
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Controlo individual
- Sem necessidade de app ou smartphone para controlar a lâmpada
- Controlo remoto por infravermelhos prático e intuitivo
- Ligação, regulação em 4 fases e controlo da cor ao pressionar o botão
- Sequências de cor para alteração dinâmica das cores

#### Características do Produto

- Vida útil: até 25.000 h
- Permite o controlo dos níveis de cor, saturação e regulação
- Ampla gama de cores controláveis incluindo branco





- Quatro efeitos dinâmicos: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- Regulável através de controlo remoto

# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	9,7 W
Potência do Sistema	9.70 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	55 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	3.37 A
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	130
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	110
Distorção harmónica total	95.02 %
Fator de potência λ	> 0,50

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Rendimento luminoso	83 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	≥80
Tonalidade da luz	827
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

#### Dados Luminotécnicos

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

# **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	108.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	33,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	90 °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)	B22d
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

#### **BATERIA**

Tipo de pilha	Li pilha botão metálico
Tamanho da bateria	CR2025
Número de pilhas incluídas	1

#### **ATRIBUTOS**

D = == 14= 1	0: 1)
Regulável	Sim 17
-5	Citt

<sup>1)</sup> Verifique a compatibilidade do regulador em ledvance.com/compatibility

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	G <sup>1)</sup>
Consumo de energia	10.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

# Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	LEDSCLA60REM 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)	B22d
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	0.50
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	108,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	60.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	60.00 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	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.50
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	671014
Referência do modelo	AC34856

# Aviso de Segurança

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

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	LED Classic A lamp
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
<u>~</u>	Distribuição da potência espetral	349927_2700K_EvI_5630.eps

# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075624658	Folding box 1	63 mm x 63 mm x 152 mm	48.00 g	0.60 dm <sup>3</sup>
4058075624665	Shipping box 4	144 mm x 136 mm x 129 mm	257.00 g	2.53 dm <sup>3</sup>
4058075624672	Caixa transporte 32	304 mm x 288 mm x 283 mm	2648.00 g	24.78 dm <sup>3</sup>

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.

#### **AVISO LEGAL**

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