

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Classic A 60 Filament Daylight Sensor S 7.3W 827 Clear E27

LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR S | Lâmpadas especiais com sensor de luminosidade, forma clássica



Áreas de Aplicação

- Sempre que uma iluminação constante for necessária à noite
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Curto período de payback graças ao baixo consumo de energia e custos de manutenção
- Soluções de iluminação económicas graças ao desligar automático com luz do dia (> 20 lux)
- Segurança através da ativação automática na escuridão (< 20 lux)
- 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
- Não dimerizável
- Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor Ra: ≥ 80; cromaticidade constante
- O sensor de luminosidade integrado deteta o nível de luminosidade de 10 em 10 minutos e liga/desliga automaticamente





DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7,3 W	
Potência do Sistema	7.30 W	
Tensão nominal	220240 V	
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC	
Lâmpada equivalente	60 W	
Corrente nominal	48 mA	
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)	
Corrente elétrica de entrada	0,18 A	
Frequência de operação	50/60 Hz	
Frequência da rede	50/60 Hz	
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	166	
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	266	
Distorção harmónica total	< 100 %	
Fator de potência λ	> 0,50	

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Rendimento luminoso	110 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
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	320 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	106.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	32,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	60 °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	Clara	
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	

Função adicionada	Daylight sensor
ATRIBUTOS	
Regulável	Não
i regulavel	INAU
CERTIFICADOS & NORMAS	
Classe de eficiência energética	E 1)
Consumo de energia	8.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Categorizações específicas de cada país	
Referência do pedido	LED CLA60DS 7.3
DADOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conform	e 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 conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor	Não Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Fonte de luz com alternância de cor Envelope	Não Não
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância	Não Não Não
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento	Não Não Não
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante	Não Não Não Não SINGLE_VALUE
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby	Não Não Não Não SINGLE_VALUE <0,5 W
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Temperatura de cor semelhante Consumo em Standby Consumo em standby para Connected light source CLS	Não Não Não Não SINGLE_VALUE <0,5 W NA

60.00 mm

0.4578

Largura (incl.luminárias redondas)

Coordenada de cromaticidade x

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	0.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1206271,2162506,2505678
Referência do modelo	AC41848,AC69839,AC92468

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	Classic A lamp
PDF	Declarações de conformidade	LED Lamp
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED Lamp

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854048210	Folding box 1	61 mm x 61 mm x 112 mm	46.00 g	0.42 dm ³
4099854048227	Shipping box 10	315 mm x 136 mm x 126 mm	560.00 g	5.40 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.

AVISO LEGAL

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