



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED Classic A 60 Filament Motion & Daylight sensor S 7.3W 827 Clear E27

LED CLASSIC A MOTION & DAYLIGHT SENSOR | Lâmpadas especiais com sensor de movimento e de luminosidade integrado, forma clássica



SUPERIOR
CLASS

Áreas de Aplicação

- Escadarias, corredores, caves, entradas
- A lâmpada liga somente quando é detetado movimento e o ambiente está escuro
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Solução de economia de energia graças ao sensor de movimento e ao desligar automático durante o dia
- Curto período de payback graças ao baixo consumo de energia e custos de manutenção
- Substituição fácil de lâmpadas de halógeno graças ao design compacto
- Desliga automaticamente 30 segundos após a última detecção de movimento
- Limite de detecção do sensor de luminosidade: 20 lx
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeno

Características do Produto

- Sensor micro-ondas integrado para detecção de movimentos ligeiros também através de luminárias de plástico e vidro
- Área de detecção até 3 metros e 90°
- O sensor de luminosidade integrado liga a luz apenas quando está escuro



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7,3 W
Potência do Sistema	7.30 W
Tensão nominal	220...240 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	3.76 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	37
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	46
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 sdc _m
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4



Spectral graph classic A 2700K
MS/DS

Dados Luminotécnicos

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

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	116.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	38,00 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 / Sensor de movimento

ATRIBUTOS

Regulável	Não
-----------	-----

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

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	LCLA60 MS/DS 7.
----------------------	-----------------

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	0.5 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	NA
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	116,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	60.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	60.00 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	0.9
Factor de depreciação	0.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1838152,2162502,2523325
Referência do modelo	AC57858,AC69840,AC92469

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
	Declarações de conformidade	LED smart lamp
	Declarações de conformidade	LED Lamp
	Declarações de conformidade UKCA	LED smart lamp
	Declarações de conformidade UKCA	LED Lamp

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Distribuição da potência espectral	Spectral graph classic A 2700K MS/DS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854236792	Folding box 1	61 mm x 61 mm x 120 mm	51.00 g	0.45 dm³
4099854236808	Shipping box 10	315 mm x 132 mm x 134 mm	620.00 g	5.57 dm³

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.