



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## LED Classic A 75 Motion Sensor S 10W 827 Frosted E27

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



### 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 halogéneo graças ao design compacto
- Desliga automaticamente 30 segundos após a última deteção de movimento
- Limite de deteção 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 deteção de movimentos leves também através de luminárias de plástico e vidro
- Área de deteção até 3 metros e 90°
- O sensor de luminosidade integrado liga a luz apenas quando está escuro



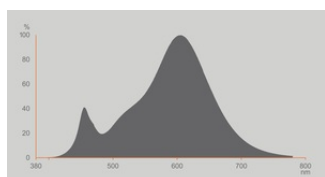
## DADOS TÉCNICOS

### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	10 W
Potência do Sistema	10.00 W
Tensão nominal	220...240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	75 W
Corrente nominal	65 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	0,24 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	123
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	196
Distorção harmónica total	90 %
Fator de potência $\lambda$	0,75

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1055 lm
Rendimento luminoso	105 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.96
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	$\leq 6$ sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



LED Classic 827

## Dados Luminotécnicos

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

## DIMENSÕES & PESO

Comprimento	112.00 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	86.6 °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	0.96

## 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 diódos 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	Day & Night Sensor

## ATRIBUTOS

Regulável	Não
-----------	-----

## CERTIFICADOS &amp; NORMAS

Classe de eficiência energética	F <sup>1)</sup>
Consumo de energia	10.00 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	LED CLA75 MSDS
----------------------	----------------

## 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 casquinho 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	0.50 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	112,00 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	0.90
Factor de depreciação	0.99
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1338686,2190098
Referência do modelo	AC45043,AC69389

### 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	Classic A60 A75
 Declarações de conformidade	Declaration of conformity Lamps with sensor
 Declarações de conformidade UKCA	Classic A60 A75 UKCA
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espacial	LED Classic 827

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854094224	Folding box 1	61 mm x 61 mm x 116 mm	45.00 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4099854094231	Shipping box 10	315 mm x 136 mm x 130 mm	600.00 g	5.57 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.