

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO CLA A FR 60 8.5 W/2700 K E27

LED Antibacterial Classic | Lâmpadas LED clássica antibacteriana para a área de consumo



#### Áreas de Aplicação

- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)

#### Vantagens do Produto

- Consumo de energia muito baixo
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns
- Decompõe e neutraliza odores
- Inofensivo para as pessoas e animais
- Combate germes transportados pelo ar: Escherichi coli, H1N1 (gripe)

#### Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Não dimerizável
- Boa reprodução de cor ( $R_a \ge 80$ ) e estabilidade de cor durante toda a vida útil da lâmpada





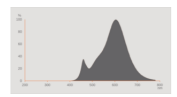
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	8,5 W
Potência do Sistema	8.50 W
Tensão nominal	220240 V
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	50 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Fator de potência λ	> 0,50

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Rendimento luminoso	94 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
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.9



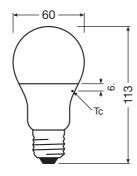
LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	200 °
--------------------	-------

Tempo de ligamento	< 0.5 s
1 0 1 1 p 0 1 0 1 1 g 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

# **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	113.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	28,00 g

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	10000 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)	E27
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
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	F 1)
Consumo de energia	9.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

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

## Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	LCCLA60 8,5W/82	
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	
Consumo em standby para Connected light source CLS	0.00 W	
Indicação de potência equivalente	Sim	
Comprimento	113,00 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	
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360	
Factor de Sobrevivência	0.5	
Factor de depreciação	≥0.5	
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não	
EPREL ID	1403215,523308,734830	
Referência do modelo	AC31150,AC36876,AC24699	

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
Ficheiro IES (IES)		LCCLA60 8,5W 827
Curva de distribuição de luz tipo polar		LCCLA60 8,5W 827
Distribuição da potência espetral		LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075560673	Folding box 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	37.00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4058075560680	Shipping box 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	454.00 g	5.64 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.