

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO CLA A FR 75 10 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





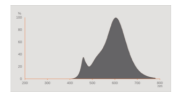
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	10 W
Potência do Sistema	10.00 W
Tensão nominal	220240 V
Lâmpada equivalente	75 W
Corrente nominal	60 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Distorção harmónica total	150 %
Fator de potência λ	> 0,50

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1055 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	1055 lm
Rendimento luminoso	105 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

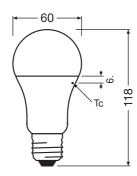


LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	200 °
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	118.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	32,00 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	10.00 kWh/1000h	
Tipo de protecção	IP20	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0	

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

Categorizações específicas de cada país

Categorizações especificas de cada país			
Referência do pedido	LCCLA75 10W/827		
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	118,00 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	0.5		
Factor de depreciação	≥0.5		
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não		
EPREL ID	1403213,523312,734834		
Referência do modelo	AC31154,AC36880,AC24697		

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	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)	LCCLA75 10W 827
Curva de distribuição de luz tipo polar	LCCLA75 10W 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
4058075560758	Folding box 1	62 mm x 62 mm x 122 mm	42.00 g	0.47 dm ³
4058075560765	Shipping box 10	319 mm x 133 mm x 138 mm	495.00 g	5.85 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.