

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO VALUE CLAS A 60 FR 8 W/2700 K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lâmpadas LED, forma clássica



Áreas de Aplicação

- Aplicações domésticas
- Iluminação em geral
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns

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





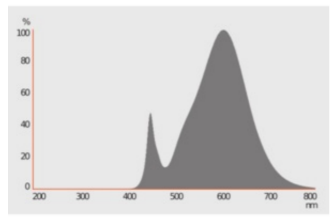
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

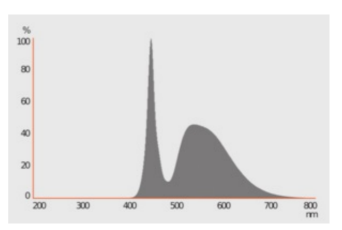
Potência nominal	8 W
Potência do Sistema	8.00 W
Tensão nominal	220240 V
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	60 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	10 A
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	160
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	256
Distorção harmónica total	81 %
Fator de potência λ	0,66

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Rendimento luminoso	100 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)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.9





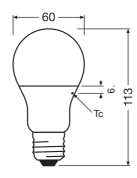


LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	150 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	107.00 mm
Diâmetro	60,00 mm

Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	22,00 g
EMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAI	MENTO
Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	87 °C
/ida Útil	
Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	10000 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	Fosca
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	8.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20

Categorizações específicas de cada país

Grupo segurança fotobiológica co EN62778

ILCOS	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
Referência do pedido	VALUECLA60 8W/8

RG1

ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP

DADOS LOGÍSTICOS

Normas

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

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	0.00		
Indicação de potência equivalente	Sim		
Comprimento	107,00 mm		
Altura (incl.luminárias cilind.)	60.00 mm		
Largura (incl.luminárias redondas)	60.00 mm		
Coordenada de cromaticidade x	0.458		
Coordenada de cromaticidade y	0.410		
R9 Índice Restituição de Cor	1		
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360		
Factor de Sobrevivência	0.90		
Factor de depreciação	0.50		
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não		
EPREL ID	1403215,523308,1381364,1857042,1855184		
Referência do modelo	AC31150,AC44913,AC24699,AC56433,AC55981,AC55981		

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	EC Declaration of Conformity Classic A lamp	
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	s Nome do documento	
ES	Ficheiro IES (IES)	AC08919_CLA60 8,5W 230VFR E27	
	F. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	A000040 CLASS OF TWO COLUMN	

Ficheiro IES (IES)	AC08919_CLA60 8,5W 230VFR E27
Ficheiro LDT (Eulumdat)	AC08348_CLA60 8,5W 230VFR E27
Curva de distribuição de luz tipo polar	VALUECLA60 8,5W 827 230VFR E27 FS1 OSRAM
Distribuição da potência espetral	349927_2700K_EvI_5630.eps
Distribuição da potência espetral	LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899326842	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	31.00 g	0.40 dm ³
4058075803817	Pacote 2			
4058075803831	Pacote 3			
4058075803824	Shipping box 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1542.00 g	9.95 dm³
4058075803848	Shipping box 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	2218.00 g	14.65 dm ³
4052899326859	Shipping box 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	426.00 g	5.20 dm ³
4052899326866	Caixa transporte 60			
4058075283442	Caixa transporte 60	420 mm x 337 mm x 270 mm	3941.00 g	38.22 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.