

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO VALUE CLAS A 40 FR 4.9 W/6500 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





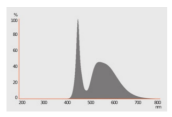
# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,9 W
Potência do Sistema	4.90 W
Tensão nominal	220240 V
Lâmpada equivalente	40 W
Corrente nominal	42 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)	200
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	320
Distorção harmónica total	125 %
Fator de potência $\lambda$	> 0,50

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	470 lm
Rendimento luminoso	95 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Temperatura de cor	6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	865
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.9

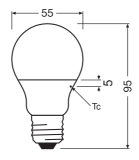


LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

#### Dados Luminotécnicos

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

## **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	95.00 mm
Diâmetro	55,00 mm
Diâmetro máximo	55 mm
Peso do produto	20,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C

### Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

Manutanaña da fluva na final da	0.70		
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		
Design / versão	Fosca		
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos aplicam-se à lâmpada completa / Devido ao complexo processo de produção de díodos emissores d luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos d LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, qu pode variar do valor típico		
ATRIBUTOS			
Regulável	Não		
CERTIFICADOS & NORMAS			
Classe de eficiência energética	F 1)		
Consumo de energia	5.00 kWh/1000h		
Tipo de protecção	IP20		
Normas	ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP		
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0		
) Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a meno Categorizações específicas de cada país	s eficiente)		
Referência do pedido	VALUE CLA404,9W		
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			

Não

Fonte de luz com alternância de cor

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
Indicação de potência equivalente	Sim
Comprimento	95,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	55.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	55.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.312
Coordenada de cromaticidade y	0.328
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1403230,523305,1381363,1857052,1855180
Referência do modelo	AC31147,AC44912,AC24716,AC56432,AC55980,AC55980

## 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 CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	AC08345_CLA40 5,5W 220-240V FR E27
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	AC08345_CLA40 5,5W 220-240V FR E27

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro UGR (tabela UGR)	VALUE CLA40 5,5W 865 230VFR E27 FS10SRAM
Curva de distribuição de luz tipo cone	VALUE CLA40 5,5W 865 230VFR E27 FS10SRAM
Curva de distribuição de luz tipo polar	VALUE CLA40 5,5W 865 230VFR E27 FS10SRAM
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
4052899971011	Folding box 1	55 mm x 55 mm x 102 mm	33.00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075803916	Pacote 2			
4058075019270	Pacote 3			
4052899971103	Shipping box 10	290 mm x 122 mm x 116 mm	410.00 g	4.10 dm <sup>3</sup>
4058075803923	Shipping box 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1362.00 g	9.95 dm³
4058075019287	Shipping box 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	1948.00 g	14.65 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.