

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

VALUE CLAS A 40 FR 4.9 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 halógeno
- Pode ser instalada facilmente no lugar das lâmpadas comuns

Características do Produto

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Não dimerizável
- Boa reprodução de cor ($R_a \geq 80$) 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	220...240 V
Lâmpada equivalente	40 W
Corrente nominal	42 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	10 A
Frequência de operação	50...60 Hz
Frequência da rede	50...60 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 λ	> 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 quente
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	827
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdc _m
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.9

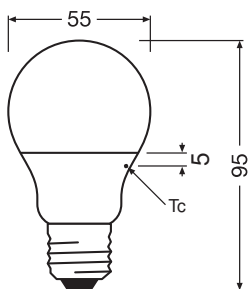


349927_2700K_Evl_5630.eps

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	24,00 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
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 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	5.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP
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

ILCOS	DRAA/F-5,5/827-220-240-E27-60
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
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
Consumo em standby para Connected light source CLS	0 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	0.458
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	0.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1403217,523303,1381360,1857048,1855185
Referência do modelo	AC31145,AC44909,AC24701,AC56429,AC55977,AC55977

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	EC Declaration of Conformity Classic A lamp
	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3
	Declarações de conformidade UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	AC08344_CLA40 5,5W 230VFR E27
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	AC08344_CLA40 5,5W 230VFR E27
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LED CLA40 5W 827 230VFR E27 BLI1 STARL
	Curva de distribuição de luz tipo cone	VALUE CLA40 5W 827 230VFR E27 FS1 OSRAM
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LED CLA40 5W 827 230VFR E27 BLI1 STARL
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LED CLA40 5W 827 230VFR E27 FS2 REAL
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LED CLA40 5W 827 230VFR E27 FS2 REAL
	Curva de distribuição de luz tipo polar	VALUE CLA40 5W 827 230VFR E27 FS1 OSRAM
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LED CLA40 5W 827 230VFR E27 BLI1 STARL
	Distribuição da potência espectral	349927_2700K_Evl_5630.eps

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4052899326927	Folding box 1	55 mm x 55 mm x 102 mm	37.00 g	0.31 dm³
4058075803893	Pacote 2			
4058075019102	Pacote 3			
4058075803909	Shipping box 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1362.00 g	9.95 dm³
4058075019119	Shipping box 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	1948.00 g	14.65 dm³
4052899326934	Shipping box 10	290 mm x 122 mm x 116 mm	450.00 g	4.10 dm³
4052899326941	Caixa transporte 60			

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.