

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Value Classic A 40 4.9W 840 Frosted 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





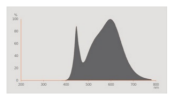
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,9 W
Potência do Sistema	4.90 W
Tensão nominal	220240 V
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC
Lâmpada equivalente	40 W
Corrente nominal	40 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	2.04 A
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	400
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	400
Distorção harmónica total	142.70 %
Fator de potência λ	0,56

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Rendimento luminoso	95 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	840
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



OS S10x18 4000K

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	21,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	100 °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	0.93

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	5.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1

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

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido VA	ALUE CLA40 4,9
-------------------------	----------------

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 W
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	0.382
Coordenada de cromaticidade y	0.380
R9 Índice Restituição de Cor	1

Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360	
Factor de Sobrevivência	0.90	
Factor de depreciação	0.861	
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não	
EPREL ID	REL ID 1403218,523304,1381362,1351497,1857036,1855183,2192465	
Referência do modelo	AC31146,AC44911,AC24702,AC44995,AC55979,AC55979,AC56431,AC55979,AC55979,AC69340	

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	Classic A_B_P 15000h FR	
PDF	Declarações de conformidade	LED CLASSIC A_P NON-DIM	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	AC08916_CLA40 5W 230VFR E27	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	AC08343_A60-12 5,5W 4000K E27	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	VALUE CLA40 5,5W 840 230VFR E27 FS1OSRAM	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	VALUE CLA40 5,5W 840 230VFR E27 FS1OSRAM	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	VALUE CLA40 5,5W 840 230VFR E27 FS1OSRAM	
<u></u>	Distribuição da potência espetral	OS S10x18 4000K	
•			

DADOS LOGÍSTICOS

Cádigo do Draduto	Freehologous unitário (nanco (unidado)	Disconsãos (companies ento y lovey we y altrus)	Daga buuta	Valuma
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075127081	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	27.00 g	0.40 dm ³
4058075127098	Shipping box 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	440.00 g	5.20 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.