

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Base Classic B 40 4.9W 827 Frosted B22d

LED BASE CLASSIC B | Lâmpadas LED forma clássica chama



## Áreas de Aplicação

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

### Vantagens do Produto

- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo
- À prova de choque e vibrações graças à tecnologia de LED
- Sem radiação UV e radiação infravermelha no feixe de luz
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento
- Substituição direta simples das lâmpadas incandescentes convencionais

## Características do Produto

- Lâmpadas de LED profissionais para tensão de linha



B22d



- Não adequada para uso com dimmers
- $-\,$ Boa reprodução de cor ( $\rm R_a \,{\ge}\,80)$  e estabilidade de cor durante toda a vida útil da lâmpada
- Casquilho: E14, B22d
- Lâmpadas sem mercúrio

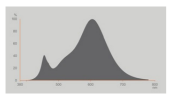
# DADOS TÉCNICOS

# 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	45 mA	
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)	
Corrente elétrica de entrada	5.88 A	
Frequência de operação	5060 Hz	
Frequência da rede	5060 Hz	
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	88	
Nº máx. de lâmpadas no disjuntor. 16 A (B)	114	
Distorção harmónica total	147.7 %	
Fator de potência $\lambda$	0,51	

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Rendimento luminoso	95 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)	0.4



LED Classic 827

### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	220 °
Tempo de aquecimento (60 %)	0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s

# **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	103.00 mm
Diâmetro	35,00 mm
Diâmetro máximo	35 mm
Peso do produto	20,00 g

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	90 °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)	B22d	
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 mer	nos eficiente)
Categorizações específicas de cada país	
Referência do pedido	BASECLB40 4,9W/
DADOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conform  Tecnologia de iluminação utilizada	ne EU 2019/2015
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)	B22d
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	103,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	35.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	35.00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.4578
Coordenada de cromaticidade y	0.4101

1

0.90

SPHERE\_360

R9 Índice Restituição de Cor

Factor de Sobrevivência

Correspondência com o ângulo de feixe

Factor de depreciação	0.921
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1351517,2481447,2187371
Referência do modelo	AC45015,AC70649,AC69355

## 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	CE declaration lamps
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration lamps
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Distribuição da potência espetral	LED Classic 827

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854045936	Folding box 3	39 mm x 116 mm x 138 mm	79.00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4099854045943	Shipping box 30	241 mm x 204 mm x 117 mm	911.00 g	5.75 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**

B22d

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.