

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED Base Classic P 40 4.9W 840 Frosted E14

LED BASE CLASSIC P | Lâmpadas LED forma clássica esférica



#### Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Aplicações domésticas
- 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
- Casquilho: E14
- Não adequada para uso com dimmers
- Lâmpadas sem mercúrio





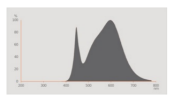
## DADOS TÉCNICOS

# 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	40 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	1.86 A
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 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 $\lambda$	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

E14

#### Dados Luminotécnicos

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

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	82.00 mm
Diâmetro	45,00 mm
Diâmetro máximo	45 mm
Peso do produto	16,00 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)	E14
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**

E14

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

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

# Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	BASECLP40 4,9W/
DADOS LOGÍSTICOS	

#### JADOS LOGISTICOS

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)	E14
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	82,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	45.00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	45.00 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	1403242,523324,1351523,1857055,2192491
Referência do modelo	AC31166,AC45021,AC24729,AC55997,AC55997,AC69361

#### 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	
	Distribuição da potência espetral	OS S10x18 4000K	

# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075429727	Folding box 3	45 mm x 112 mm x 120 mm	57.00 g	0.60 dm <sup>3</sup>
4058075429734	Shipping box 30	236 mm x 235 mm x 103 mm	719.00 g	5.71 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**

E14

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