

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

LED VALUE CLAS P 40 FR 5.5 W/4000K E14

LED VALUE CLASSIC P | Lâmpadas LED, forma clássica mini-esférica



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Iluminação em geral
- Aplicações domésticas
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Consumo de energia muito baixo
- Substituição direta simples das lâmpadas incandescentes convencionais
- Luz 100% instantânea, sem período de aquecimento

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alternativa LED às lâmpadas convencionais
- Duração: até 10.000 h
- 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	5,50 W
Potência nominal	5,50 W
Tensão nominal	220...240 V
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	195
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	310
Frequência de operação	50...60 Hz
Fator de potência λ	> 0,50
Lâmpada equivalente	40 W

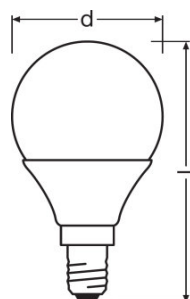
Dados fotométricos

Fluxo luminoso	470 lm
Manutenção de Lumen (fim vida nominal)	0,70
Tonalidade (designação)	Cool White
Temperatura de cor	4000 K
Fluxo luminoso	470 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80
Desvio padrão de combinação de cores	≤ 6 sdc _m
Fluxo luminoso nominal	470 lm
Temperatura de cor estimada	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥ 80

Dados Luminotécnicos

Tempo de aquecimento (60 %)	< 0,50 s
Tempo de ligamento	< 0,5 s

Dimensões e peso



Comprimento	82,0 mm
-------------	---------

Diâmetro	45,0 mm
Bulbo externo	P45
Comprimento	82,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	81 °C

Espectativa de Vida

Vida nominal	10000 h
Vida	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de vida	0,70

Informação adicional do produto

Soquete (base)	E14
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Fosca
Mostrar pictograma da Diretiva WEEE	Sim
Observação de produto	Todos os parâmetros técnicos se aplicam à lâmpada inteira/Devido ao complexo processo de produção de diodos emissores de luz, os valores típicos apresentados para os parâmetros técnicos de LED são valores puramente estatísticos que não necessariamente correspondem aos atuais parâmetros técnicos de cada produto, que pode variar do valor típico
Quantidade de mercúrio	0,0 mg

Atributos

Dimerizável	Não
--------------------	-----

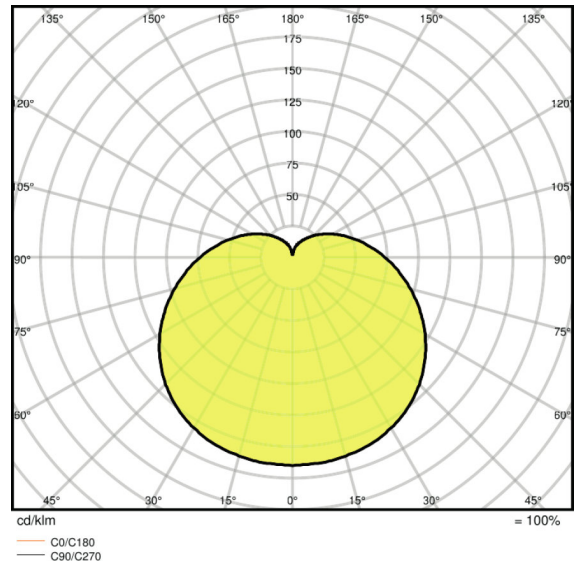
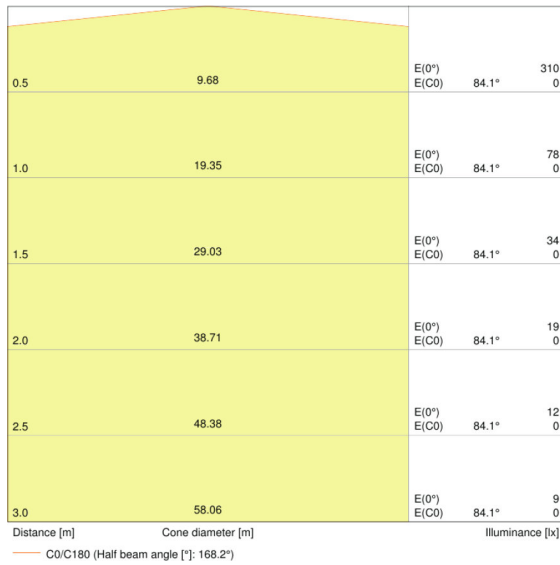
Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	A+
Consumo de energia	6 kWh/1000h

Categoria específica para o país

Referência do pedido	VALUECLP40 5,5W
-----------------------------	-----------------

Curva de distribuição



LDC typ cone

LDC typ polar

DADOS DE LOGÍSTICA

Código do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075147911		45 mm x 45 mm x 84 mm	27,00 g	0.17 dm ³
4058075147928		238 mm x 99 mm x 95 mm	266,00 g	2.24 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.

RETRATAÇÃO

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