

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SMART+ ZB CLA60 60 10 W B22d

SMART+ ZIGBEE Classic Multicolour | Lâmpada na forma clássica com tecnologia Zigbee



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Fácil de instalar e de usar
- $-\,$ Até menos 80 % de consumo de energia em relação às lâmpadas de halogéneo
- Não contém mercúrio

Características do Produto

- Lâmpada LED Classic A com funcionalidade de iluminação inteligente integrada
- Controlo de cor RGB
- $-\,$ Temperatura de cor ajustável através do Tunable White: 2,000...6,500 K
- Dimerizável
- Protocolo de rede: ZigBee
- Vida útil: até 20.000 h
- Controlável através do sistema smart home compatível (gateway e app) ou interruptor SMART+
- Para a fucionalidade completa de conexão é necessário sistema compatível com smart home (gateway e app)





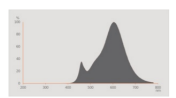
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	9 W
Potência do Sistema	9.00 W
Tensão nominal	220240 V
Corrente nominal	75 mA
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Lâmpada equivalente	60 W

Dados Fotométricos

Tonalidade (designação)	RGBW
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Fluxo luminoso nominal	806 lm
Fluxo luminoso	806 lm
Rendimento luminoso	89 lm/W
Gama de temperatura de cor ajustável	27006500 K
Temperatura de cor	27006500 K
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.90



Everlight 67-23ST KKE 2700K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	240°
Gestão da luz	Controlo de cor RGB

DIMENSÕES & PESO

Peso do produto	55,00 g
Diâmetro	60,00 mm
Comprimento	110,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	60.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	60.00 mm
Bulbo externo [PICOS]	A60

Vida Útil

Vida Útil	20000 h

CORES & MATERIAIS

Cor do corpo	branco

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	0+25 °C

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Sem mercúrio	Sim
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 / Redefina as configurações por defeito, ao ligar o produto durante cinco segundos e desligar durante cinco segundos, repetindo este procedimento cinco vezes.
Soquete (base)	B22d

ATRIBUTOS

Regulável	Sim ¹⁾
Tecnologia LIGHTIFY	Philips Hue / Google Home / Amazon Alexa

¹⁾ Via App

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	F 1)
Consumo de energia	9.00 kWh/1000h
Normas	CE
Tipo de protecção	IP20

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

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)	B22d
Fonte de luz conectada (CLS)	Sim
Fonte de luz com alternância de cor	Sim
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	RANGE
Consumo em Standby	0,5 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	0.5 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Coordenada de cromaticidade x	0.458
Coordenada de cromaticidade y	0.410
R9 Índice Restituição de Cor	0.00
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0,90
Factor de depreciação	0,50
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1403082,528186
Referência do modelo	AC33899,AC25699

Equipamento / Acessórios

- O controlo através de app necessita do sistema LIGHTIFY (app e gateway) ou outro sistema compatível com Smart home

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
POF	Declarações de conformidade	SMART ZLL BT A60 LEDVANCE
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity SMART+ ZB CLA CLB CLP PAR16 HS
PDF	Declarações de conformidade	EC Declaration Smart ZB A60
POF	EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires
	Ficheiros fotométricos e luminotécnico	Nome do documento
	Distribuição da potência espetral	Everlight 67-23ST KKE 2700K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075208407	Folding box 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	129.00 g	0.90 dm ³
4058075211612	Shipping box 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	649.00 g	4.68 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.