

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SMART+ ZIGBEE Dimmable Spot PAR16 50 45° 4.7W GU10

SMART+ ZIGBEE Spot Dimmable | Lâmpada PAR16 tecnologia Zigbee



#### Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Interiores de residências
- Aplicações profissionais (hotéis, bares, lojas, etc.)
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

#### Vantagens do Produto

- Controlo sem fios por meio de app
- Fácil de instalar e de usar
- Não contém mercúrio
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo

#### Características do Produto

- Controlo através do sistema smart home compatível (gateway e app)
- Controlo através da assistente de voz disponível: Google Assistant ouAmazon Alexa, dependendo do sistema smart home utilizado
- Protocolo de rede: ZigBee 3.0
- Dimerizável
- Vida útil: até 20.000 h
- Para a fucionalidade completa de conexão é necessário sistema compatível com smart home (gateway e app)





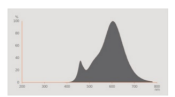
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,7 W
Potência do Sistema	4.70 W
Tensão nominal	220240 V
Corrente nominal	38 mA
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50/60 Hz
Fator de potência λ	> 0,50
Lâmpada equivalente	50 W
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC

# Dados Fotométricos

Manutenção de Lumen (fim vida no	0.95
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Fluxo luminoso nominal	350 lm
Fluxo luminoso	350 lm
Rendimento luminoso	74 lm/W
Intensidade luminosa	600 cd
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



Everlight 67-23ST KKE 2700K

## Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	45 °
Tempo de ligamento	< 0.5 s

# **DIMENSÕES & PESO**



Peso do produto	43,00 g
Diâmetro	50,00 mm
Diâmetro máximo	50 mm
Comprimento	54,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	50.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	50.00 mm
Bulbo externo [PICOS]	PAR51

# Vida Útil

Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Vida Útil	20000 h
Manutenção do fluxo no final de	0.95

## **CORES & MATERIAIS**

Cor do corpo	Transparente
Material do corpo	Vidro

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °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
Soquete (base)	GU10

# **ATRIBUTOS**

Regulável	Sim <sup>1)</sup>
-----------	-------------------

<sup>1)</sup> Via App

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Classe de eficiência energética	F 1)
Consumo de energia	5.00 kWh/1000h
Normas	CE / EAC / UKCA
Tipo de protecção	IP20

<sup>1)</sup> 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	DLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	GU10
Fonte de luz conectada (CLS)	Sim
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	2 0.5 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	<0.5
Indicação de potência equivalente	Sim
Coordenada de cromaticidade x	0.4578
Coordenada de cromaticidade y	0.4101
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	NARROW_CONE_90
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0 W
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1160675
Referência do modelo	AC41289

# 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	Guia de instalação alargado	SMARTZB 220-240V DIMFS1	
PDF	Declarações de conformidade	SMART ZB DIM A60 / B40 / P40 / PAR16	
PDF	EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	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
4099854461804	Folding box 1	56 mm x 78 mm x 82 mm	65.00 g	0.36 dm <sup>3</sup>
4099854461811	Shipping box 4	162 mm x 122 mm x 96 mm	333.00 g	1.90 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**

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