



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## SMART+ ZIGBEE Tunable White Classic B40 4.9W E14

SMART+ ZIGBEE Tunable White | Lâmpadas clássicas com tecnologia Zigbee



### Áreas de Aplicação

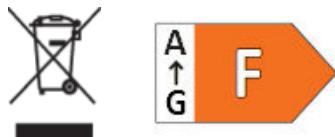
- Iluminação em geral
- Interiores de residências
- Aplicações profissionais (hotéis, bares, lojas, etc.)
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

### 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 halógeno

### Características do Produto

- Controlável através de sistema smart home compatível (gateway e app)
- Controlo através da assistente de voz disponível: Google Assistant ou Amazon Alexa, dependendo do sistema smart home utilizado
- Temperatura de cor ajustável através do Tunable White: 2,000...6,500 K
- Protocolo de rede: ZigBee 3.0
- Dimerizável
- Vida útil: até 20.000 h
- Para a funcionalidade completa de conexão é necessário sistema compatível com smart home (gateway e app)



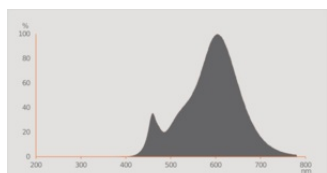
## DADOS TÉCNICOS

### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,9 W
Potência do Sistema	4.90 W
Tensão nominal	220...240 V
Corrente nominal	38 mA
Frequência de operação	50/60 Hz
Frequência da rede	50 Hz
Fator de potência $\lambda$	> 0,50
Lâmpada equivalente	40 W
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC

### Dados Fotométricos

Tonalidade (designação)	Branco Dinâmico
Manutenção de Lumen (fim vida no)	0.95
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 6$ sdcM
Fluxo luminoso nominal	470 lm
Fluxo luminoso	470 lm
Rendimento luminoso	95 lm/W
Gama de temperatura de cor ajustável	2700...6500 K
Temperatura de cor	2700...6500 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	$\leq 1$
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	$\leq 0.4$

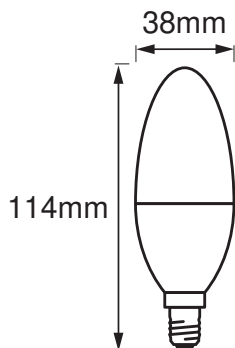


Everlight 67-23ST KKE 2700K

### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	200 °
--------------------	-------

Tempo de ligamento	< 0.5 s
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s

**DIMENSÕES & PESO**

Peso do produto	32,00 g
Diâmetro	39,00 mm
Diâmetro máximo	39 mm
Comprimento	115,00 mm
Largura	39,0 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	39.0 mm
Altura	39,0 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	39.0 mm
Bulbo externo [PICOS]	B40

**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 produto	branco
Cor do corpo	branco

**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 diódos 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)	E14

## ATRIBUTOS

Regulável	Sim <sup>1)</sup>
Tecnologia LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home

1) Via App

## CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	F <sup>1)</sup>
Consumo de energia	5.00 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 casquinho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E14
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 W
Consumo em standby para Connected light source CLS	0.5 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Coordenada de cromaticidade x	0.463
Coordenada de cromaticidade y	0.42

R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.90
Factor de depreciação	0 W
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1160672
Referência do modelo	AC41286,AC41286,AC41286

### 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 Instruções de utilização / instruções de segurança	
 PDF Declarações de conformidade	SMART ZB TW A60/B40/P40/PAR16_RGBW PAR16
 PDF Declarações de conformidade UKCA	SMART ZB TW A60/B40/P40/PAR16_RGBW PAR16
 PDF EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espacial	Everlight 67-23ST KKE 2700K

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075729087	Folding box 1	41 mm x 78 mm x 100 mm	57.00 g	0.32 dm <sup>3</sup>
4058075729094	Shipping box 4	164 mm x 90 mm x 116 mm	304.00 g	1.71 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**

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