

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SMART+ MATTER Tunable White Classic P40 4.9W E14

SMART+ MATTER Classic shapes Tunable white | lâmpadas de formato clássico com tecnologia de Branco ajustável



Áreas de Aplicação

- Iluminação geral com tecnologia de casa inteligente
- Aplicações profissionais (hotéis, bares, lojas, etc.) utilizando efeitos de luz ambiente dinâmicos e robustos
- Quando os utilizadores desejam misturar e combinar produtos Smart Home de diferentes fabricantes
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Controlo sem fios por app ou voz
- Integração perfeita com sistemas Matter compatíveis
- Processo de configuração simplificado devido às etapas de instalação padrão fáceis de usar
- Segurança aprimorada através da implementação de protocolos fortes de criptografia e autenticação
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo

Características do Produto

- Controlável por aplicação SMART+ (com Android 8.0 ou iOS 14.0 no mínimo) ou qualquer outra plataforma compatível com Matter
- Temperatura de cor ajustável através do Tunable White: 2,000...6,500 K
- Dimerizável
- Protocolo de rede: Matter por WiFi
- Vida útil: até 20.000 h



P40 4.9W E14



- Compatível com Alexa, Google Home, Apple Home e	outras plataformas compatíveis com Matter	

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,9 W
Potência do Sistema	4.90 W
Tensão nominal	220240 V
Corrente nominal	42 mA
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Fator de potência λ	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	≤6 sdcm
Fluxo luminoso nominal	470 lm
Fluxo luminoso	470 lm
Rendimento luminoso	95 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
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



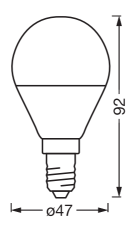
Everlight 67-23ST KKE 2700K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	200 °
	200

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

DIMENSÕES & PESO



Peso do produto	23,00 g
Diâmetro	47,00 mm
Diâmetro máximo	47 mm
Comprimento	92,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	47.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	47.00 mm
Bulbo externo [PICOS]	P46

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
Material do corpo	Plástico

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)	E14

ATRIBUTOS

Regulável	Sim ¹⁾
Tecnologia LIGHTIFY	Amazon Alexa / Google Home / Apple Home / Samsung SmartThings

¹⁾ Via App

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	F 1)
Consumo de energia	5.00 kWh/1000h
Normas	CE / UKCA
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)	E14
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	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	0.4578

Coordenada de cromaticidade y	0.4101
R9 Índice Restituição de Cor	1
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	>0.5
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	2240730
Referência do modelo	AC73909,AC73909

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	Informações técnicas do complemento	Wifi remote control compatibility list
POF	Informações técnicas do complemento	Wifi remote control compatibility list (DE)
POF	Guia de instalação alargado	SMTMAT 230V
POF	Declarações de conformidade	SMART MAT
POF	Declarações de conformidade UKCA	
POF	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs
	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
4099854530081	Folding box 1	56 mm x 78 mm x 82 mm	49.00 g	0.36 dm ³

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854530098	Shipping box 4	162 mm x 122 mm x 96 mm	269.00 g	1.90 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.