

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SMART+ MATTER Filament Multicolor Classic 4.8W E27

SMART+ MATTER Filament Classic shapes multicolor | LÂMPADAS CLÁSSICAS DE FILAMENTO SMART+ MATTER COM TECNOLOGIA WIFI



#### 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
- Controlo de cor RGB
- Dimerizável
- Protocolo de rede: Matter por WiFi



Classic 4.8W E27



_	Vida	ritil	até	15	000	h

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

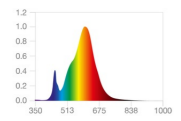
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	4,8 W
Potência do Sistema	4.80 W
Tensão nominal	220240 V
Corrente nominal	50 mA
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Fator de potência $\lambda$	0,40
Lâmpada equivalente	40 W
Modo de funcionamento	Tensão de rede em AC

#### Dados Fotométricos

Tonalidade (designação)	RGBW
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.93
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Fluxo luminoso nominal	470 lm
Fluxo luminoso	470 lm
Rendimento luminoso	97 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



EPREL Data Spectral Diagram LEDr AC42286 AC42287 AC42288 RGBTW

#### Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	320 °
Tempo de ligamento	< 0.5 s
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s

# **DIMENSÕES & PESO**

Peso do produto	100,00 g
Diâmetro	125,00 mm
Diâmetro máximo	125 mm
Comprimento	173,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	125.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	125.00 mm
Bulbo externo [PICOS]	G125

# Vida Útil

Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Vida Útil	15000 h
Manutenção do fluxo no final de	0.93

#### **CORES & MATERIAIS**

Cor do produto	Clara
Material do corpo	Vidro

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C

### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Gentinercuno	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)	E27

# **ATRIBUTOS**

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

<sup>1)</sup> Via App

# **CERTIFICADOS & NORMAS**

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

<sup>1)</sup> Este produto está isento do Regulamento de Rotulagem Energética da UE (Diretiva da UE 2019/2015)

# 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)	E27
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	0.420
R9 Índice Restituição de Cor	1

Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
Factor de Sobrevivência	0.9
Factor de depreciação	0
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1694304,2244381
Referência do modelo	AC52863,AC52863,AC75702

# 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	CE Declaration Smart Matter Filament
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration Smart Matter Filament
PDF	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Distribuição da potência espetral	EPREL Data Spectral Diagram LEDr AC42286 AC42287 AC42288 RGBTW

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854195020	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	211.00 g	4.63 dm <sup>3</sup>
4099854195037	Shipping box 4	291 mm x 291 mm x 251 mm	1112.00 g	21.25 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.