

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SMART+ MATTER Classic A60 9W 827...865 TW E27

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 halógeno

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



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

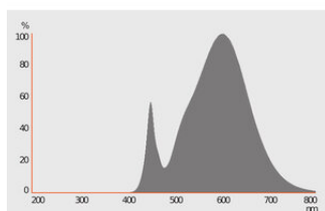
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	9 W
Potência do Sistema	9.00 W
Tensão nominal	220...240 V
Corrente nominal	60 mA
Frequência de operação	50...60 Hz
Frequência da rede	50...60 Hz
Fator de potência λ	0,50
Lâmpada equivalente	60 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 sdc
Fluxo luminoso nominal	806 lm
Fluxo luminoso	806 lm
Rendimento luminoso	89 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)	1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4

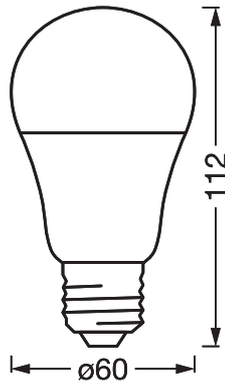


349917_2700K_Ni_757.eps

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	200 °
Tempo de ligamento	0.5 s
Tempo de aquecimento (60 %)	0.50 s

DIMENSÕES & PESO



Peso do produto	38,00 g
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Comprimento	112,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	60.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	60.00 mm
Bulbo externo [PICOS]	A60

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)	E27

ATRIBUTOS

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

1) Via App

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	F ¹⁾
Consumo de energia	9.00 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)	E27
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	2240723
Referência do modelo	AC73904,AC73904

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
 Guia de instalação alargado	SMTMAT 230V
 Declarações de conformidade	SMART MAT
 Declarações de conformidade UKCA	
 EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espectral	349917_2700K_Ni_757.eps

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854528798	Folding box 1	61 mm x 78 mm x 114 mm	61.00 g	0.54 dm ³
4099854528804	Shipping box 4	164 mm x 130 mm x 128 mm	324.00 g	2.73 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.