

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SUN@Home Classic A 40 E27 TW

Sun@Home Lamps | Lâmpadas com Tecnologia Human Centric Lighting



Áreas de Aplicação

- Aplicações de interior
- Aplicação no exterior somente em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Permite maior concentração e eficiência
- Melhorar o nível geral de actividade e a vigilância diurna
- Melhorar o ritmo e intensidade do sono
- Melhora a percepção ótica
- Permite um melhor nível de segurança no ar limpo, eliminando germes residenciais e odores
- Fácil de instalar e de usar
- Não contém mercúrio
- Menor consumo de energia do que as lâmpadas incandescentes ou de halógeneo

Características do Produto

- Temperatura de cor ajustável através do Branco Dinâmico: 2.200...5.000 K
- Controlável por aplicação LEDVANCE SMART+ (com Android 8.0 ou iOS 14.0 mínimo)
- É possível o controlo por Google Assistant e Amazon Alexa
- Dimerizável
- LEDs Fullspectrum SunLike inovadores com CRI95





- LEDs SunLike com Luz Azul reduzida no espectro LED
- Tecnologia inovadora de revestimento de luminárias que combate os germes e odores domésticos
- Característica de biorritmo automatizado

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	9 W
Potência do Sistema	9.00 W
Tensão nominal	230 V
Corrente nominal	90 mA
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Fator de potência λ	> 0,5
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	750 lm
Fluxo luminoso	750 lm
Rendimento luminoso	83 lm/W
Gama de temperatura de cor ajustável	22005000 K
Temperatura de cor	22005000 K
Índice de reprodução de cor Ra	95
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0,90



SUN@HOME CLASSIC A B PAR16

Dados Luminotécnicos

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

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

DIMENSÕES & PESO

Peso do produto	46,00 g
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Comprimento	118,00 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	25000 h
Manutenção do fluxo no final de	0.70

CORES & MATERIAIS

Cor do produto	branco
Cor do corpo	branco

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

nperatura 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	Google Home / Amazon Alexa

^{1) &}lt;sub>Via App</sub>

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G ¹⁾
Consumo de energia	9.00 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 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 para Connected light source CLS	< 0.5 W
Indicação de potência equivalente	Sim
Coordenada de cromaticidade x	0.349
Coordenada de cromaticidade y	0.356
R9 Índice Restituição de Cor	>0
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	702577
Referência do modelo	AC32829

Equipamento / Acessórios

- Controlo via app ou controlo de voz necessita de sistema compatível com Smart home
- Para controlo por aplicação LEDVANCE SMART+, é necessário um smartphone ou tablet (com no mínimo Android 8.0 ou iOS 14.0)

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	SUNATHOME	
PDF	Informações legais	SUN@HOME	
PDF	Declarações de conformidade	SUN@HOME SMART PAR16 CLA CLB WIFI	
PDF	Declarações de conformidade	SUN@HOME SPOT CLASSIC A CLASSIC B	
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Distribuição da potência espetral	SUN@HOME CLASSIC A B PAR16	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075575790	Folding box 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	115.00 g	0.90 dm ³
4058075575806	Shipping box 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	594.00 g	4.68 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.

Referências / Links

- Mais informações e perguntas frequentes (FAQs) em www.ledvance.com/en-int/home-lighting/services/faq

AVISO LEGAL

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