

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO ST PLUS ACT/REL CLAS A 60 FIL 7 W/2700 K/4000 K E27

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC A | Lâmpadas LED, forma clássica



Áreas de Aplicação

- Ajuda ao bioritmo quando usada nos quartos de dormir
- Uso externo somente em luminárias para iluminação de exteriores (IP65 mínimo)

Vantagens do Produto

- Cria ambientes individualizados: branco quente para descontrair, branco frio para mais atividade
- Fácil mudança da temperatura de cor com duplo clique no interruptor
- Sempre a luz adequada devido à duas tonalidades numa lâmpada: Branco Quente e Branco Frio
- Ajuda o bioritmo através da tonalidade mais enérgica ou confortável
- Longa vida útil até 15.000 horas
- Baixo consumo de energia
- Fácil substituição graças do design compacto
- Confere versatilidade aos espaços com luz ambiente regulável
- Tornam as cozinhas, salas de estar ou os escritórios em espaço de trabalho ou de descanso





Características do Produto

- Fornece temperaturas de cor de 2700K e 4000K na mesma lâmpada
- Com regulação através do interruptor standard
 Boa qualidade de luz, índice de reprodução de cor R a: ≥ 80
- Lâmpadas sem mercúrio

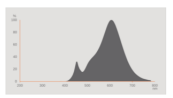
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	7.00 W
Tensão nominal	220240 V
Lâmpada equivalente	60 W
Corrente nominal	59 mA
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Corrente elétrica de entrada	0,02 A
Frequência de operação	5060 Hz
Frequência da rede	5060 Hz
Número máximo de lâmpadas por d 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	120
Fator de potência λ	> 0,50

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	806 lm
Fluxo luminoso nominal útil 90°	806 lm
Rendimento luminoso	115 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Warm White / Branco Neutro
Temperatura de cor	2700 K/4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Tonalidade da luz	827
Desvio padrão de combinação de cores	≤6 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.80
Métrica de Cintilação (Pst LM)	1.0
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	0.4



Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	300 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 0.50 s
Tempo de ligamento	< 0.5 s
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	300.00 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	105.00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Diâmetro máximo	60 mm
Peso do produto	32,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura máxima no ponto TC	75 ℃

Vida Útil

Vida nominal	15000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000
Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	≥ 0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E27
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Clara
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

ATRIBUTOS

Dimmable

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	E 1)

Consumo de energia	7.00 kWh/1000h
Tipo de protecção	IP20
Normas	CE / EAC
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0

 $^{1) \ {\}sf Energy \ efficiency \ class \ (EEC) \ on \ a \ scale \ of \ A \ (highest \ efficiency) \ to \ G \ (lowest \ efficiency)}$

Categorizações específicas de cada país

Referência do pedido	LEDSCLA60 ACT/R	
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	
Connected light source (CLS)	No	
Fonte de luz com alternância de cor	No	
Envelope	Não	
Fonte de luz de elevada luminância	No	
Proteção anti-encandeamento	No	
Temperatura de cor semelhante	STEPS	
Consumo em Standby	0.0	
Consumo em standby para Connected light source CLS	0.0	
Indicação de potência equivalente	Sim	
Comprimento	105.00 mm	
Altura (incl.luminárias cilind.)	60,00 mm	
Largura (incl.luminárias redondas)	60,00 mm	
Coordenada de cromaticidade x	0.458	
Coordenada de cromaticidade y	0.410	
R9 Índice Restituição de Cor	0.00	
Ângulo	SPHERE_360	
Factor de Sobrevivência	0.90	
Factor de depreciação	0.50	
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	not applicable	
EPREL ID	523139	
Model number	AC32276	

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED STAR+ CL A Act&RelFIL 60 non-dim 7W/827 E27
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity CLAS A,B,P Lamp

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075434820	Folding box 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	48.00 g	0.52 dm ³
4058075434837	Shipping box 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	252.00 g	2.24 dm ³
4058075445352	Shipping box 32	296 mm x 286 mm x 269 mm	2560.00 g	22.77 dm³

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.