

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: STASUN

Endereço do fornecedor: SHENZHEN GOALSUN OPTOELECTRONICS TECHNOLOGYCO.,LTD, Schö-nauer Weg 16-18 21465 Reinbek, DE

Identificador de modelo: P032

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di-recional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	230		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conec-tada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamen-to:	Não	Atenuável:	Não

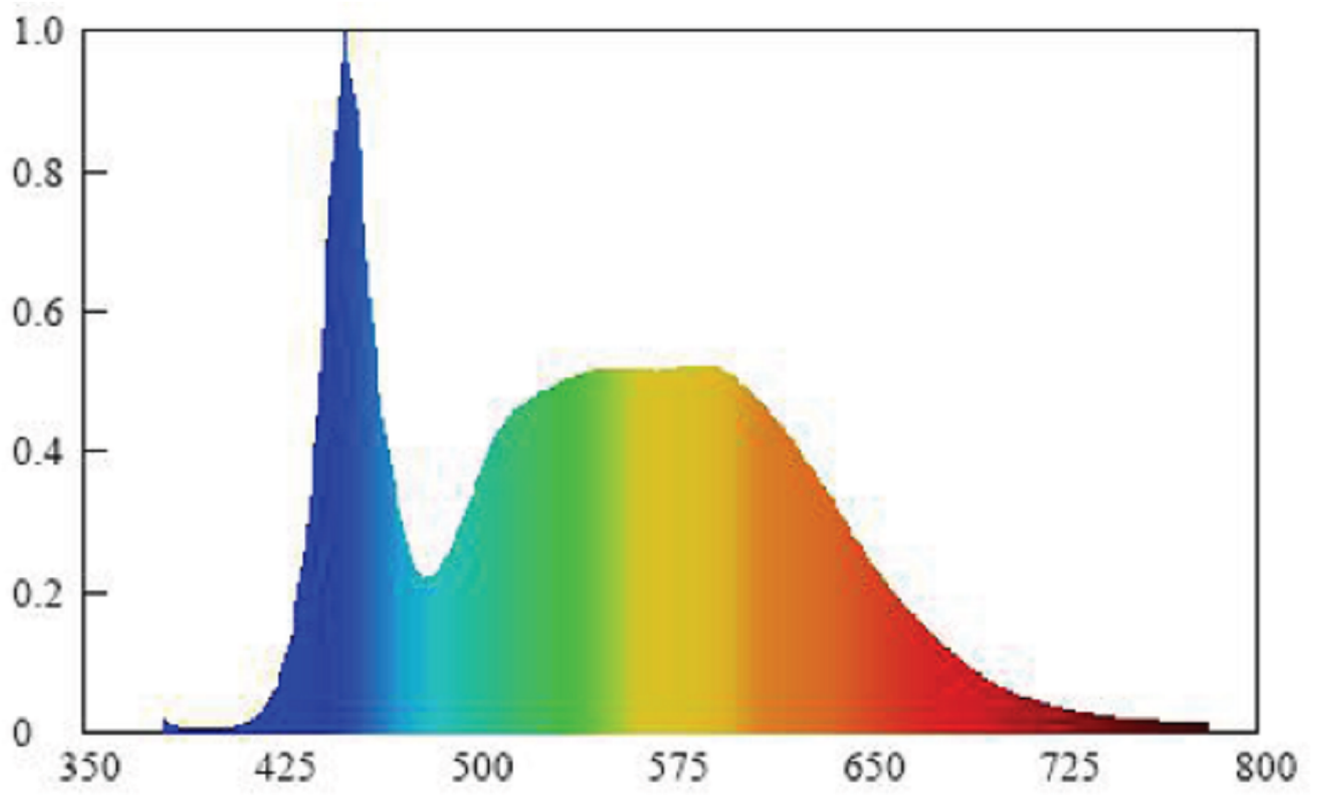
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	32	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo lar-go (120 °) ou num cone de ân-gulo estreito (90 °);	2 550 em Co-ne de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, ar-redondada à cen-tena de graus kel-vin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, ar-redondadas à cen-tena de graus kelvin, que podem ser regu-ladas	5 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	32,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,20
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodu-ção cromática, arre-dondado às unida-des, ou gama de va-	80

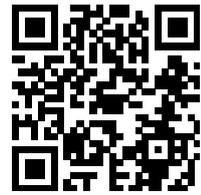
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	215	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	163		
	Profundidade	151		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,341 0,349
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	950		Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	90
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	20		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)	0,90		Coerência cromática, em elipses de MacAdam	5
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	.. ^(b)		Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)	0,1		Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,0

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/01/2019



EPREL registration number: 1114975

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1114975>

Supplier: Dongguanshiguoxindianzishangwu youxiangongsi (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: SHENZHEN GOALSUN OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD

Website:

Email: euguoxin@163.com

Phone: +49 0174 7136960

Address:

Schönauer Weg 16-18 21465 Reinbek
Alemanha