

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: Shenzhen Saiming Photoelectric Technology Co., Ltd.

Endereço do fornecedor: GLOBAL SERVE COMERCE S.L., PASEO MANUEL GIRONA, 74-P.8 PTA.2 -08034 BARCELONA, SPAIN###:NAVARRO BUSQUETS NESTOR JOSE ADM.UNICO

Identificador de modelo: 5050

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Adaptor		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandecimento:	Não	Atenuável:	Não

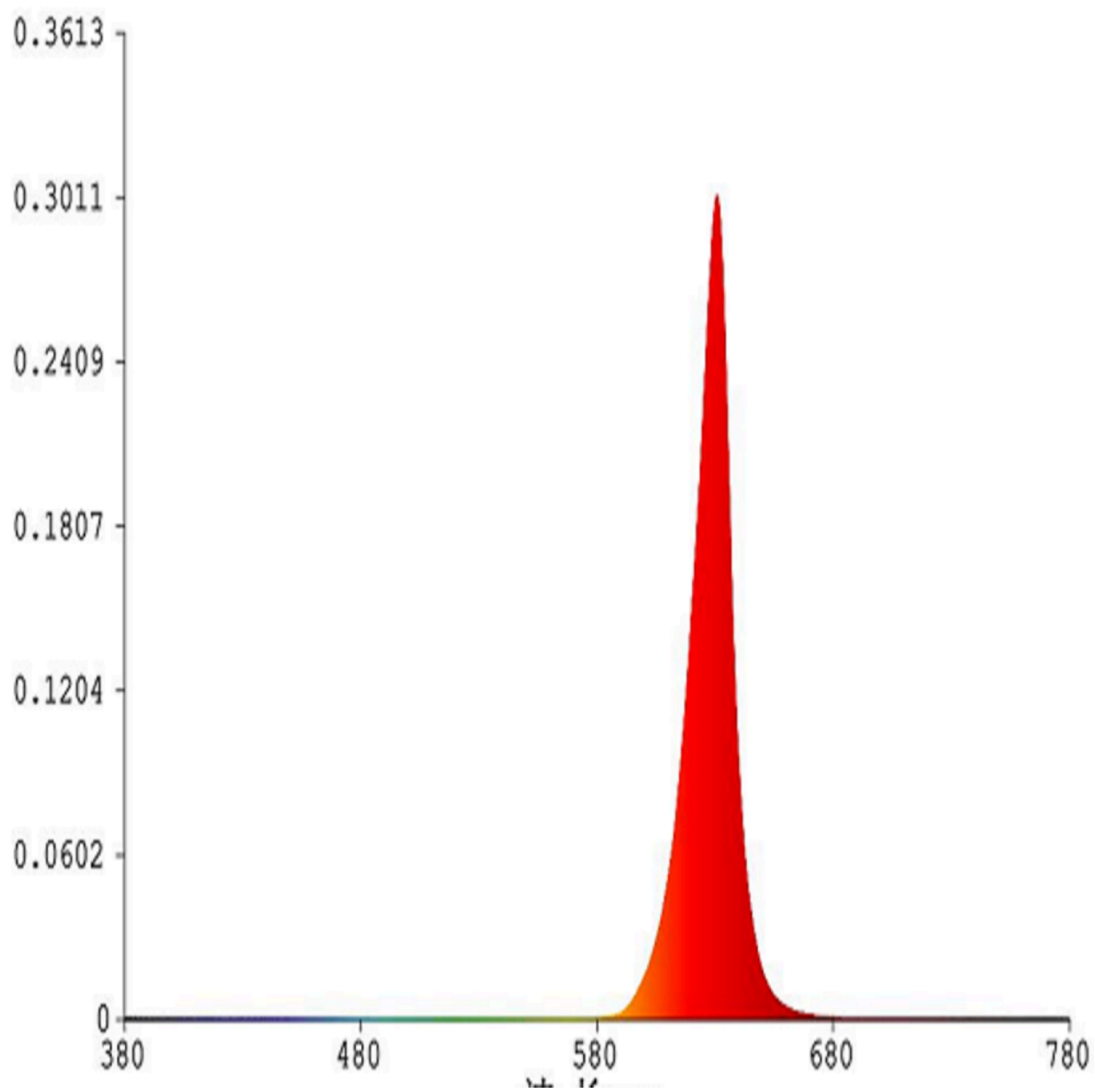
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	2	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	190 em Esfera (360°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	1 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	2,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,30
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	84

			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	50	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	50		
	Profundidade	1 000		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,353 0,339
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	1		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			

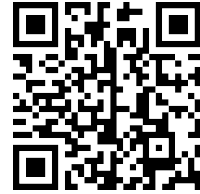
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Número de registo EPREL: 2732673

Modelo colocado no mercado da União de 20/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2732673>

Fornecedor: AOCE INTERNATIONAL SAS (Representante autorizado)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: GLOBAL SERVE COMERCE S.L.

Sítio Web:

Endereço eletrónico: sandraalee743@gmail.com

Telefone: +34 651714091

Endereço:

PASEO MANUEL GIRONA, 74-P.8 PTA.2 -08034 BARCELONA, SPAIN###:NAVARRO BUSQUETS NE
STOR JOSE ADM.UNICO