

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: HOMCOM

Endereço do fornecedor: Spanish Aosom, S.L., Roc Gros 15, 08550 Els Hostalets de Balenyà Barcelona, ES

Identificador de modelo: B31-543V92WT

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	N/A		
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 encandeamento:	Não	Atenuável:	Não

Parâmetros do produto

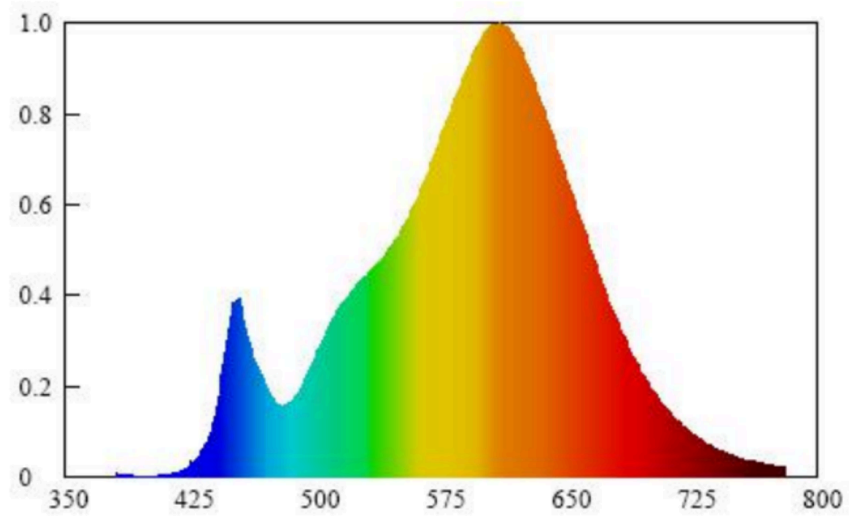
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	42	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	4 840 em Cone de ângulo largo (120°)	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	2 700
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	42,0	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 reprodução cromática, arredondado às unidades, 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	1 750	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	250		
	Profundidade	250		
Alegação de potência equivalente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,458 0,408
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		20	Fator de sobrevivência	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96		

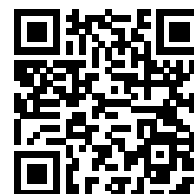
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Spectral power distribution



Modelo colocado no mercado da União de 09/01/2025



Número de registo EPREL: 2237381

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2237381>

Fornecedor: SPANISH AOSOM SL (Importador)

Sítio Web: www.aosom.es

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Spanish Aosom, S.L.

Sítio Web: www.aosom.es

Endereço eletrónico: atencioncliente@aosom.es

Telefone: 931294512

Endereço:

Roc Gros 15
08550 Els Hostalets de Balenyà
Espanha