

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: EDM PRODUCT

Endereço do fornecedor: Servicio atención al cliente Elektro3, Barenys 21, 43480 Vilaseca Vilaseca Tarragona, ES

Identificador de modelo: 32141

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	terminal		
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 encandeamto:	Não	Atenuável:	Não

Parâmetros do produto

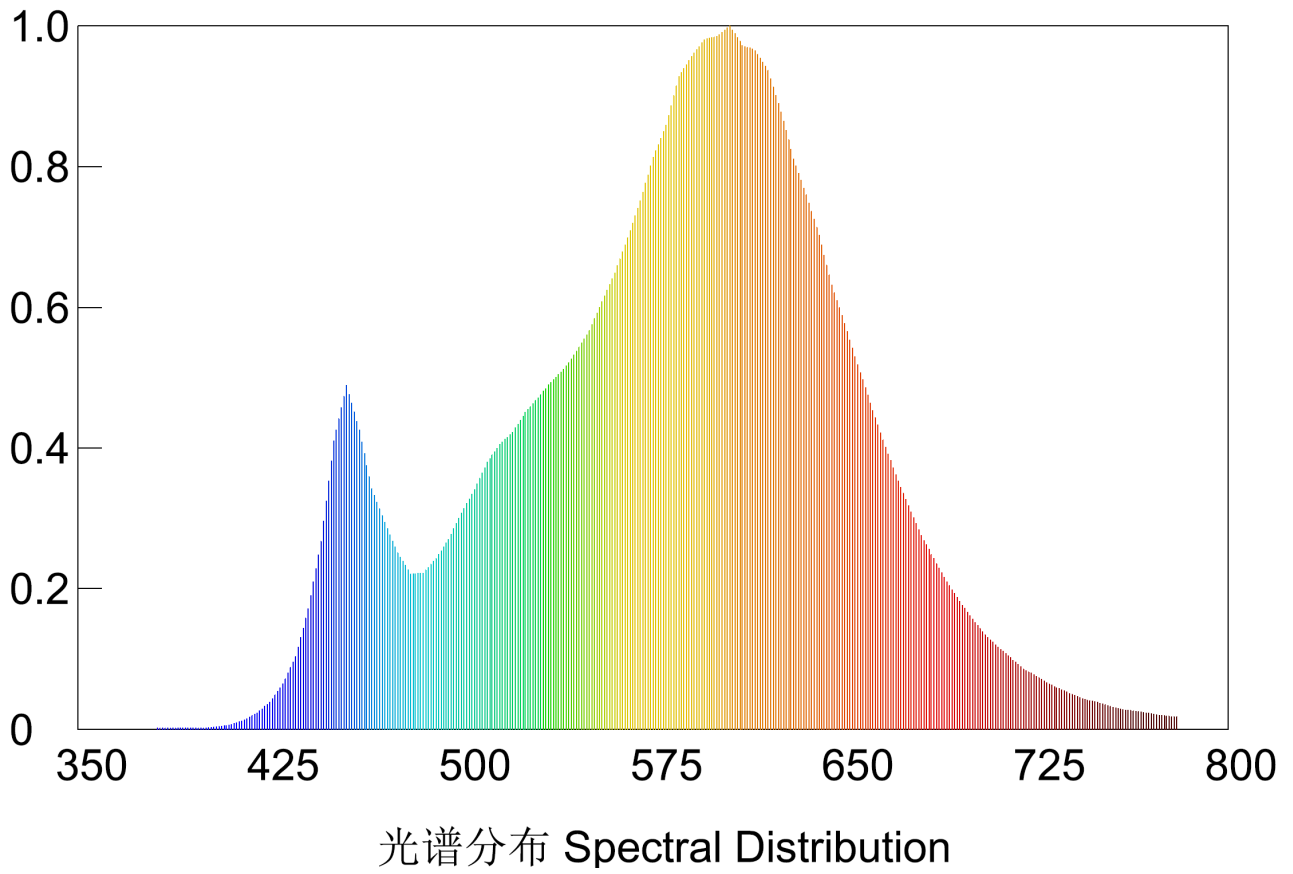
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	3	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	237 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	4 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	3,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
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	12	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	5		
	Profundidade	12		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,440 0,402
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	6		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,95			

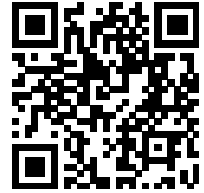
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

光色参数 Spectroradiometric Parameters



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2022



Número de registo EPREL: 1114350

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1114350>

Fornecedor: ELEKTRO-3, S.C.C.L. (Importador)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Servicio atención al cliente Elektro3

Sítio Web: www.elektro3.com

Endereço eletrónico: elektro3@elektro3.com

Telefone: 0034977792945

Endereço:

Barenys 21
43480 Vilaseca
Espanha