

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: EDM PRODUCT

Dirección del proveedor: Servicio atención al cliente Elektro3, Barenys 21, 43480 Vilaseca Vilaseca Tarragona, ES

Identificador del modelo: 35698

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	CFLni	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G24		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

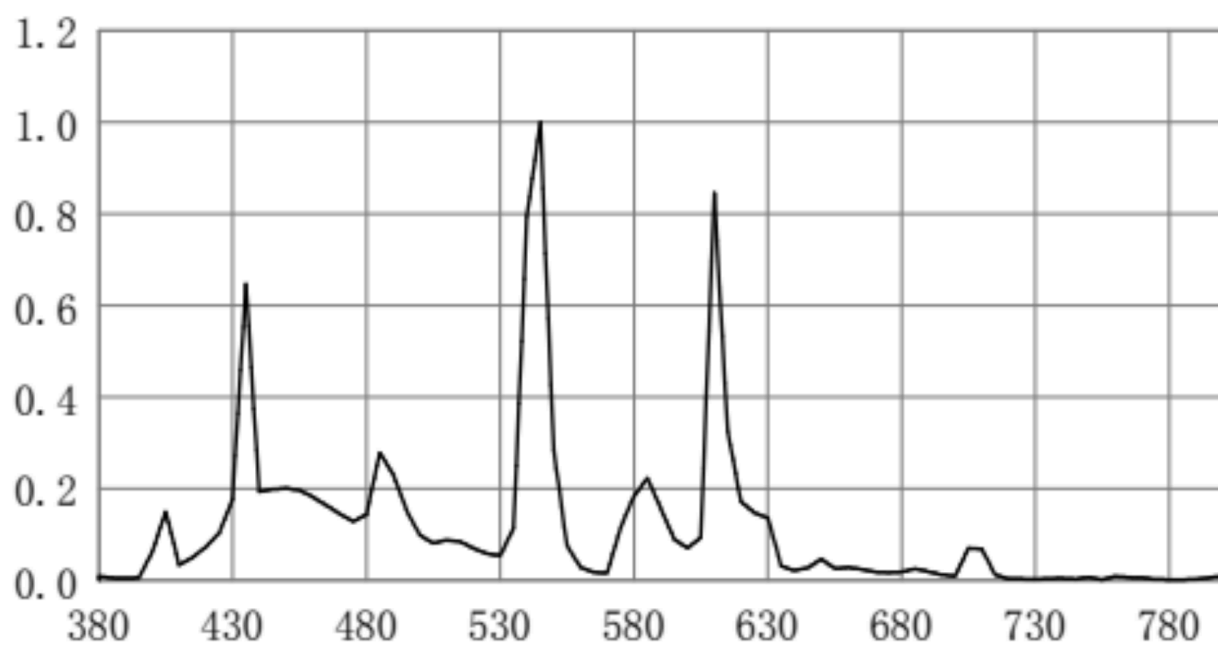
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	13	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	900 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	6 400
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	13,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	138	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	27		
	Profundidad	34		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,313 0,337

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/10/2022



Número de registro EPREL: 1379412

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1379412>

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

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Servicio atención al cliente Elektro3

Sitio web: www.elektro3.com

Correo electrónico: elektro3@elektro3.com

Teléfono: 0034977792945

Dirección:

Barenys 21
43480 Vilaseca
España