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: I-Lèd

Dirección del proveedor: Product Certification & Regulations, Via Europa 14 Z.I. - 31028 - Vazzola

(TV)

Identificador del modelo: 62761

Tipo	de	fuente	luminosa:
------	----	--------	-----------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	-		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

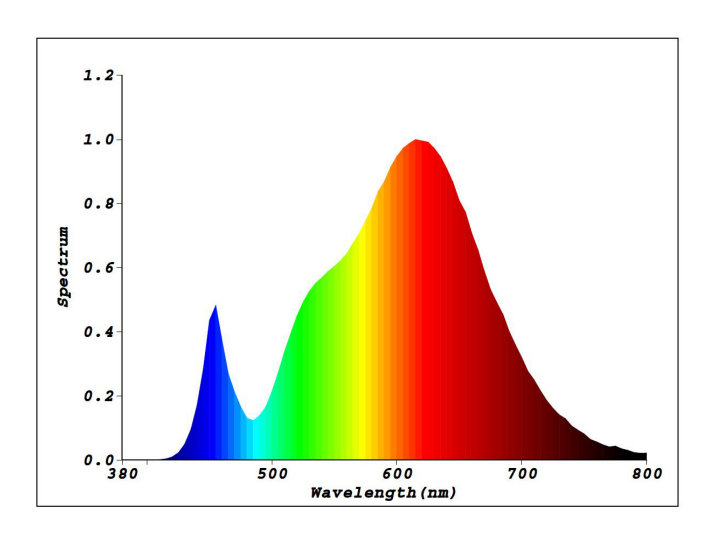
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generales	del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	48	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	3 500 en Es- fera (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	2 700
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	48,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	88

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	5	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	5 000	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	11		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro-	0,454
			máticas (x e y)	0,406
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		44	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2019



Número de registro EPREL: 1105754 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

05754

Proveedor: LINEA LIGHT S.R.L. (Fabricante) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Product Certification & Regulations Sitio web: www.linealight.com

Correo electrónico: energy.label@linealight.com Teléfono: +39 0423 7868

Dirección:

Via Europa 14 Z.I. - 31028 - Vazzola (TV)