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: Axoled Iluminación

Dirección del proveedor: Dep. Ingeniería, Polígono Industrial "Les Masses" C/ Almansa 3, 46725

Rotova Rotova Valencia, ES

Identificador del modelo: D501

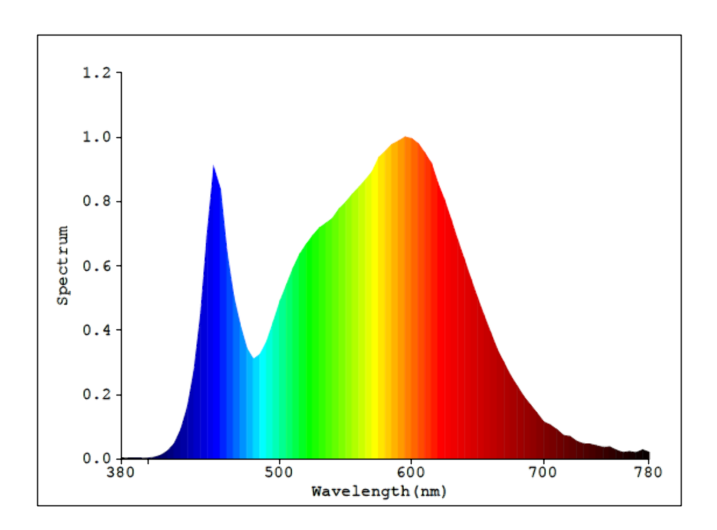
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	does not need						
(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:	No				
Parámetros del producto							
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
Pa	rámetros generales	s del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	Е				
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°)	1 200 en Cono amplio (120°)	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	30004000				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	10,0	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-	80				

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	113	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	69					
	Profundidad	69					
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro-	0,441			
			máticas (x e y)	0,406			
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:							
Valor del índice de rendimiento		27	Factor de supervi-	0,90			
de color R9			vencia				
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97					

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 05/07/2022



Número de registro EPREL: 1301400 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

01400

Proveedor: AXOLED SL (Fabricante) Sitio web: www.axoled.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Dep. Ingeniería Sitio web: https://axoled.com/

Correo electrónico: aescriva@axoled.com Teléfono: 635 90 70 60

Dirección:

Polígono Industrial "Les Masses" C/ Almansa 3

46725 Rotova

España