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: Zhongshan Xunxiao Lighting Technology Company Limited

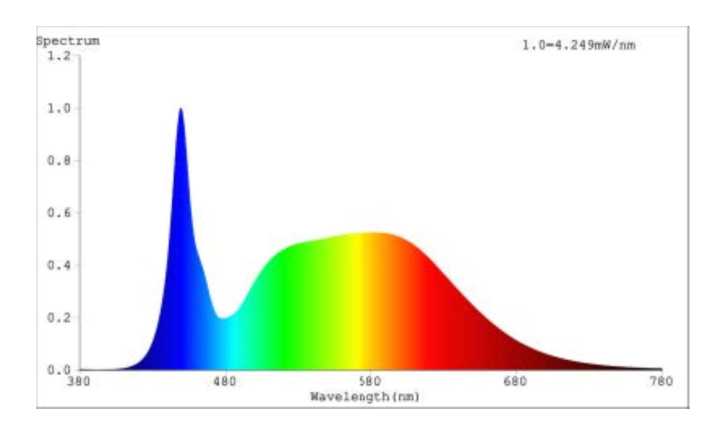
Dirección del proveedor: MARWAY Consulting UG (haftungsbeschraenkt), Am Maibusch 108 -110,45883, Gelsenkirchen, Germany, DE

110,45005, Geisenkirchen, Germany, DE						
Identificador del modelo: TL						
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:	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	4	Clase de eficiencia energética	F			
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	360 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	3,6	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			

red (P _{red}) para	do de espera en CLS, expresada eada al segundo	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	83		
Dimensiones	Altura	1 000	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	1	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	1	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,313		
			máticas (x e y)	0,315		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	10	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,95	VEHEIN			

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/08/2025



Número de registro EPREL: 2437940 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

37940

Proveedor: Donghuababa (Representante autorizado) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: MARWAY Consulting UG (haftungsbeschraenkt) Sitio web:

Correo electrónico: MARWAY.UG@outlook.com Teléfono: 004917645084650

Dirección:

Am Maibusch 108 -110,45883, Gelsenkirchen, Germany

Alemania