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: Star-Max

Dirección del proveedor: F-H-S International GmbH & Co. KG, An der Eickesmühle 34, 41238 Mön-

chengladbach, DE

Identifica	dor del	modelo:	02909
IUCIILIILO	iuui uei	i illouelo.	02303

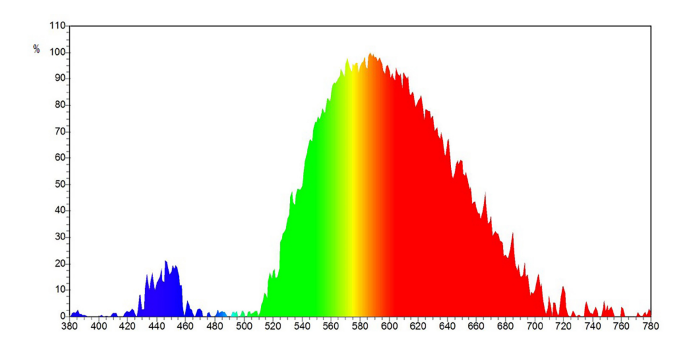
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

-						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Connectors					
(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	1	Clase de eficiencia energética	В			
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°)	190 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	2 200			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	0,9	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-	51			

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones	Altura	1 300	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	1 300	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,534	
			máticas (x e y)	0,460	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/07/2022



Número de registro EPREL: 1709622 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

09622

Proveedor: F-H-S International GmbH & Co. KG (Importa- Sitio web:

dor)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: F-H-S International GmbH & Co. KG Sitio web:

Correo electrónico: a.muehlen@fhs-international.de Teléfono: 02166997700

Dirección:

An der Eickesmühle 34 41238 Mönchengladbach

Alemania