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

Identificador	اما	madala:	02040
IDENTIFICATION	aei	modelo:	117X4X

Potencia en modo encendido

Potencia en modo de espera en

red (P_{red}) para CLS, expresada

(P_{encendido}), expresada en W

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

Tipo de fuente luminosa:			
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	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 de	producto	
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generale	es del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	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°)	170 en Es- fera (360°)	Temperatura de co- lor correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de tem- peraturas de color	2 200

2,5

correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse

Potencia en modo

de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segun-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

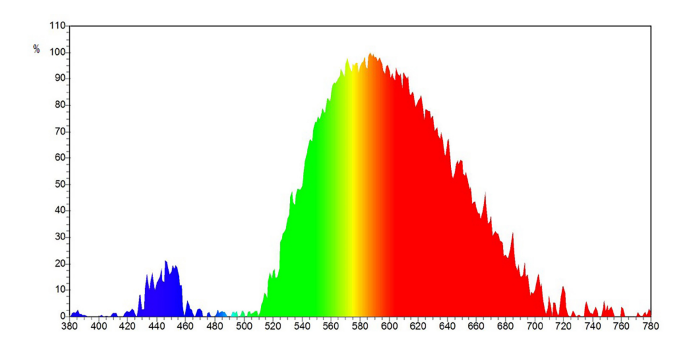
do decimal

51

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones exteriores sin	Altura	1	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	1 500			
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	3 200	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga		
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (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		-	Vericia		

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/07/2023



Número de registro EPREL: 1897284 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

97284

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: service@fhs-international.de Teléfono: 02166997700

Dirección:

An der Eickesmühle 34 41238 Mönchengladbach

Alemania