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

Identific	ador de	I modelo:	03210
IUCIILIIC	auvi uc	i illoucio.	UJZIU

red (P_{red}) para CLS, expresada

Tina	ᅥ서	fuanta l	uminacae
TIPO	ue i	iuente i	luminosa:

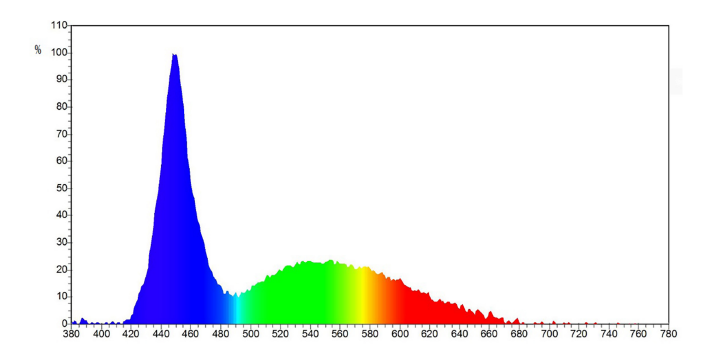
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Connectors		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	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	2	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°)	75 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	10 000
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	1,5	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-
Potencia en modo de espera en	-	Índice de rendimien-	77
1 (5)	1		İ

to de color, redon-

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	150	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	10				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	3 000	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-	0,248		
			máticas (x e y)	0,230		
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;



Model placed on the Union market from 03/07/2023



EPREL registration number: 1805096 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

05096

Supplier: F-H-S International GmbH & Co. KG (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: F-H-S International GmbH & Co. KG Website:

Email: a.muehlen@fhs-international.de Phone: 02166997700

Address:

An der Eickesmühle 34 41238 Mönchengladbach

Alemania