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: MATEL

Dirección del proveedor: IVAN PRIEGO, Pol.Ind. Anoia C/Cooperativa n°2 08635. Sant Esteve Ses-

rovires Barcelona Espana

Identificador del modelo: 23698

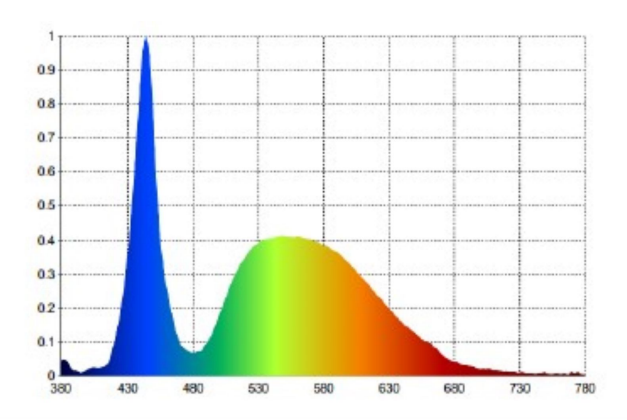
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	MLS	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	del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	30	Clase de eficiencia energética	O				
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°)	1 250 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	6 400				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	30,0	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-	72				

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	375	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	230		
	Profundidad	50		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,312 0,322
Parámetros de	fuentes luminosa	is de LED y OLED:	,	
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-		
Parámetros de	fuentes luminosa	is de red de LED y C	LED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,2	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2021



Número de registro EPREL: 1073132 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

73132

Proveedor: ALFA DYSER, SL (Importador) Sitio web: www.alfadyser.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: IVAN PRIEGO Sitio web: www.alfadyser.com

Correo electrónico: i.priego@alfadyser.es Teléfono: +34937831011

Dirección:

Pol.Ind. Anoia C/Cooperativa n°2 08635. Sant Esteve Sesrovires Barcelona Espana