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 proveed	lor: MATEL
--------------------------------------	------------

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

rovires Barcelona Espana

Identificador del modelo: 25238

Tipo de fuente luminosa	Tipo	de fue	nte lun	ninosa:
-------------------------	------	--------	---------	---------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

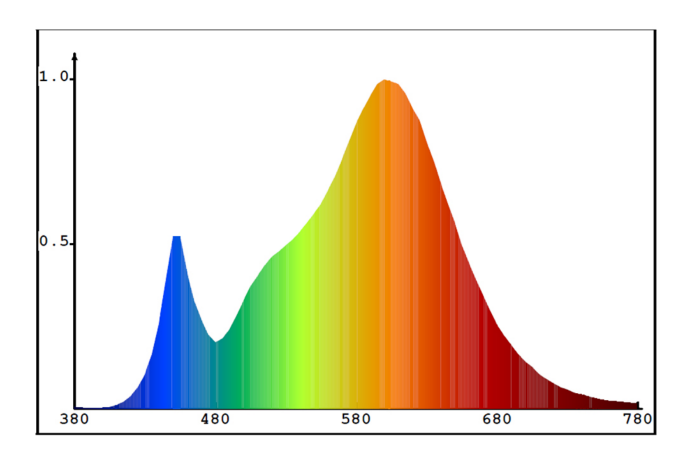
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	F
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°)	950 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	3 000
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	10,0	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-	80

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 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	120	Distribución espec-	Véase la imagen	
	Anchura	37	tral de la potencia	en la última página	
	Profundidad	37	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,400	
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de color R9	de rendimiento	3	Factor de supervivencia	1,00	
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,95			
Parámetros de	fuentes luminosa	is de red de LED y C	LED:		
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	5	
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-	
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	0,9	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,8	

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/02/2021



Número de registro EPREL: 1091734 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

91734

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