## 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 Barcelona Sant

Esteve Sesrovires Barcelona, ES

Identificador del modelo: 25741

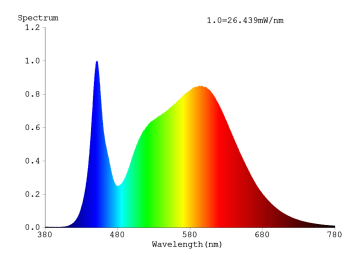
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

-							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No				
Fuente luminosa de color variable:	Sí	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	17	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°)	1 600 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	4 000				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	16,5	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00				
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	80				

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	157	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	120		
	Profundidad	120		
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	100
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380
Parámetros de	fuentes luminosa	s 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		0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	DLED:	
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)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/12/2021



Número de registro EPREL: 857920 https://eprel.ec.europa.eu/qr/857920

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: +34 93 783 10 11

Dirección:

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

España