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-				

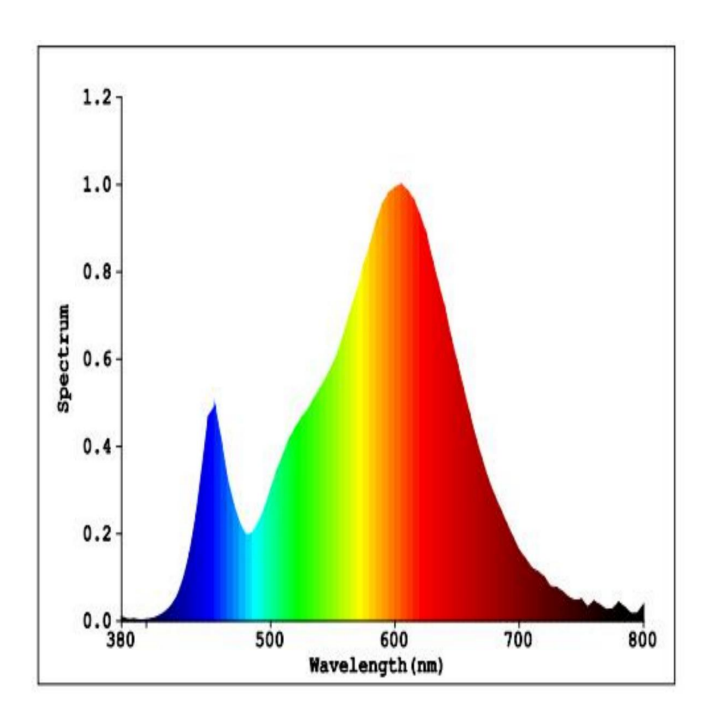
rovires Barcelona Espana

Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(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 lumi- nancia:	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	4	Clase de eficiencia energética	F			

Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	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°)	350 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,0	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	Altura	55	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin		tral de la potencia	en la última página	
mecanismo de	Profundidad	50	en el intervalo de	
control inde-			250 nm a 800 nm, a	
pendiente,			plena carga	
piezas de con-				
trol de la iluminación ni				
piezas ajenas				
a la ilumina-				
ción, de ha-				
berlos (milí-				
metros)				
	otencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-
lente ^(a)			potencia equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,436
			máticas (x e y)	0,398
	fuentes luminosa			
	ninosa máxima	350	Ángulo del haz en	120
(cd)			grados, o intervalo	
			de ángulos del haz que puede regularse	
Darámetres de	fuontos luminosa	s de LED y OLED:	que puede regularse	
Valor del índice		<u> </u>	Factor do como mi	0.00
de color R9	de rendimiento	8	Factor de supervi- vencia	0,90
	itenimiento del	0.06	Vericia	
flujo luminoso	iteriiriierito dei	0,96		
•	fuentes luminosa	ıs de red de LED y C)LFD:	
factor de despl		0,00	Consistencia cromá-	6
φ1)	azarmento (cos	0,00	tica en elipses de	O
1 -/			MacAdam	
Declaración de	que una fuen-	_(b)	En caso afirmativo,	-
te luminosa de	•		declaración de susti-	
a una fuente lu	minosa fluores-		tución (W)	
	to integrado de			
un determinado	vataje.			
	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4
(Pst LM)			del efecto estrobos-	
(a), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			cópico (SVM)	

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 1523734 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

23734

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