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 prov	veedor: MAILL
-----------------------------------	---------------

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

rovires Barcelona Espana

Identificador	de	l model	lo:	26581
---------------	----	---------	-----	-------

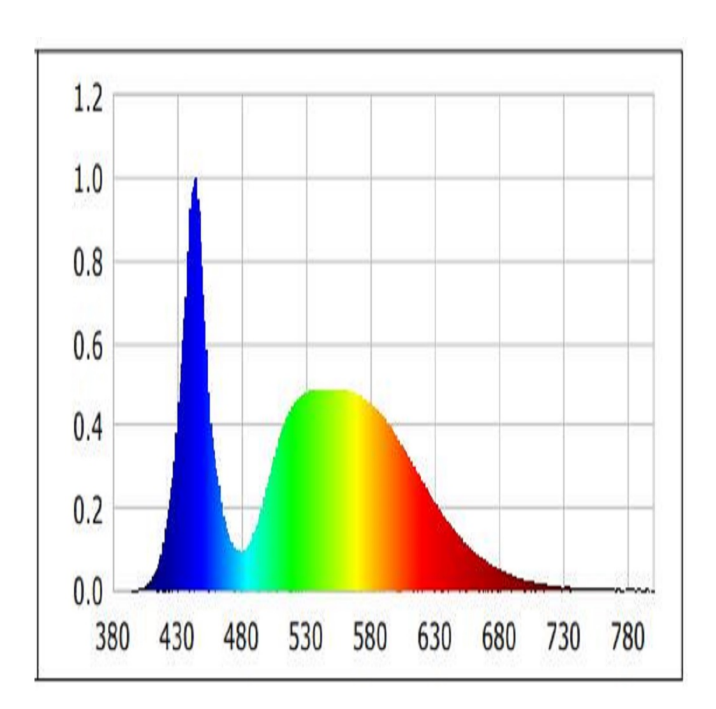
Tina	$\mathbf{A} \sim \mathbf{A}$	fuonto l	uminacae
TIPO	ue	iuente i	luminosa:

Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	NDLS
zada:		reccional:	
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):	Sí
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No		
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	No
to:			
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	30	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°)	3 220 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	0,50	
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	181	Distribución espec-	Véase la imagen	
exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Anchura	160 tral de la potencia		en la última página	
	Profundidad	61	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- máticas (x e y)	0,313 0,337	
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:					
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6	
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	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	-	

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



Model placed on the Union market from 01/01/2022



EPREL registration number: 1476369 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

76369

Supplier: ALFA DYSER, SL (Importer) Website: www.alfadyser.com

Customer care service:

Name: IVAN PRIEGO Website: www.alfadyser.com

Email: i.priego@alfadyser.es Phone: +34937831011

Address:

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