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: LIGHTWAY

Dirección del proveedor: MÜLLER-LICHT International GmbH, Germany - DE 28865 Lilienthal -

Goebelstrasse 61/63

Identificador del modelo: 43378

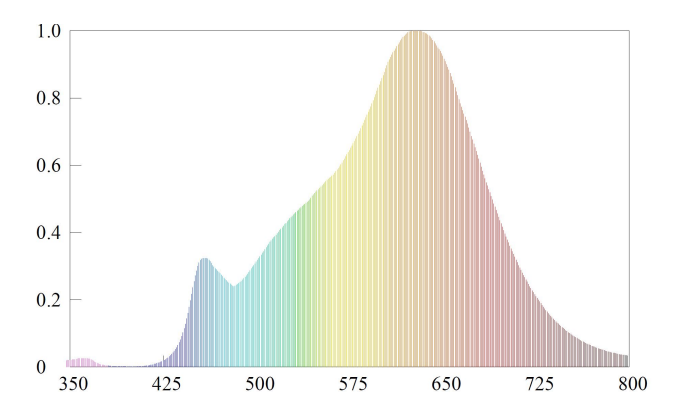
		•	-			
Tipo	dΔ	tura	nto	lur	ทเท	vca.
1100	uc	IUC	1116	IUI		usa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14				
(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:	Sí		
Parámetros del producto					
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	6	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°)	470 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	2 700		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,5	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-	95		

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	100	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	37		
	Profundidad	37		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	40
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		50	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	LED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,68	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)		0,9	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,9

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2017



Número de registro EPREL: 1084982 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

84982

Proveedor: MÜLLER-LICHT International GmbH (Fabrica Sitio web: www.mueller-licht.de

nte)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: MÜLLER-LICHT International GmbH Sitio web:

Correo electrónico: r.haupt@mueller-licht.de Teléfono: +49 4298 93700

Dirección:

Germany - DE 28865 Lilienthal - Goebelstrasse 61/63