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: Deko-Light

Dirección del proveedor: Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der

Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

Identificador del modelo: 180136

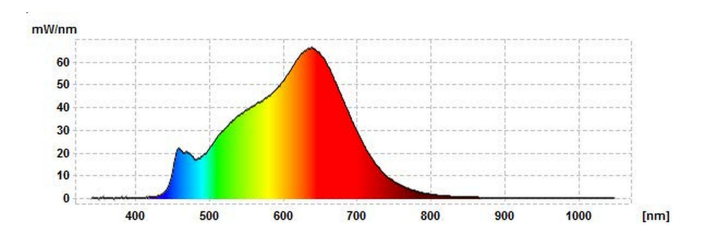
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

ripo de lacinte laminosa.						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	other electrical					
(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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos			
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	8	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	513 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	8,0	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 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	120	tral de la potencia	Véase la imagen en la última página
	Anchura	60		
	Profundidad	60		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,434 0,430
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	LED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,65	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)		0,8	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,2

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

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



Model placed on the Union market from 20/09/2019



EPREL registration number: 1041879 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

41879

Supplier: Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Manufa Website: https://deko-light.com/

cturer)

Customer care service:

Name: Product Management, Deko-Light Elektronik Vertri Website: https://deko-light.com/

ebs GmbH

Email: pm@deko-light.com Phone: +4972489271724

Address:
Auf der Hub 2
D-76307 Karlsbad
Alemania