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

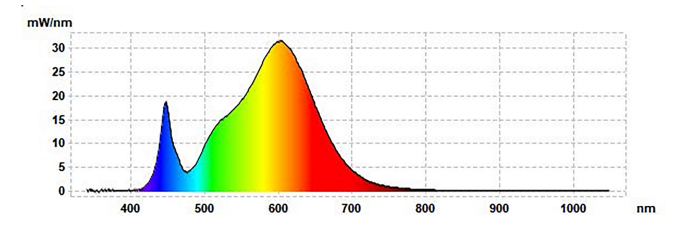
Identificador del modelo: 620033

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

Tipo de fuente luminosa:						
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:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	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	12	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°)	1 510 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	12,0	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 rendimiento 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	42	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen
	Anchura	290		en la última página
	Profundidad	290		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,434 0,403
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		4	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70		
Parámetros de	fuentes luminosa	is de red de LED y C	LED:	
factor de desplazamiento (cos ϕ 1)		0,95	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)		0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,5

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/06/2021



Número de registro EPREL: 865142 https://eprel.ec.europa.eu/qr/865142

Proveedor: Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Fabric Sitio web: https://deko-light.com/

ante)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Product Management, Deko-Light Elektronik Ve Sitio web: https://deko-light.com/

rtriebs GmbH

Correo electrónico: pm@deko-light.com Teléfono: +4972489271724

Dirección: Auf der Hub 2 D-76307 Karlsbad

Alemania