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

No direccional o di-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

DLS

LED

Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

Identificador del modelo: 348164

Tecnología de iluminación utili-

Potencia en modo de espera en

red (P_{red}) para CLS, expresada

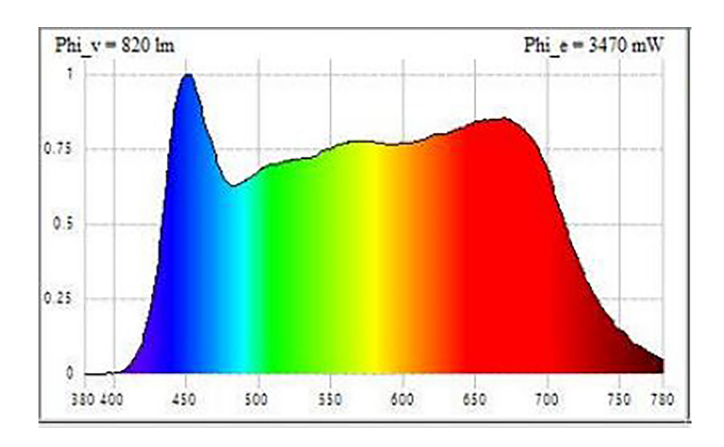
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

zada:		reccional:					
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:	Sí				
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	15	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°)	1 478 en Cono amplio (90°)	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 o 4 000				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	15,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00				

90

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	178	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 (milí-	Anchura	85	tral de la potencia	en la última página
	Profundidad	85	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
metros)				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	<u>-</u>
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,380
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:		
Intensidad luminosa máxima (cd)		4 096	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	37
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		89	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	OLED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluores- cente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,3	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0

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



Model placed on the Union market from 13/01/2023



EPREL registration number: 1305293 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

05293

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

Alemania

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

Address: Auf der Hub 2 D-76307 Karlsbad

Página 4/4