Ficha de información del producto

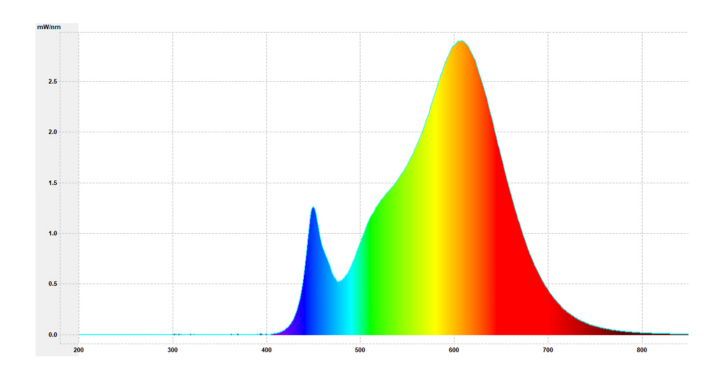
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nambura a mana agrandial dal manadam DC						
Nombre o marca comercial del proveedor: DC						
Dirección del proveedor: Einkauf, Gewerbestraße 10, DE						
Identificador del modelo: 13451053						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Kabel 10 cm +/- 20AWG					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	Sí	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	2	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°)	140 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	2,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,08			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
exteriores sin	Altura	420	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	65			
	Profundidad	32			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,432	
			máticas (x e y)	0,410	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		10	Factor de supervi-	0,90	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70			

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2024



Número de registro EPREL: 2053510 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

53510

Proveedor: Matthias David (Importador) Sitio web: www.david-comm.de

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Einkauf Sitio web: www.david-comm.de

Correo electrónico: Info@david-comm.de Teléfono: 04131684880

Dirección:

Gewerbestraße 10

Alemania