Ficha de información del producto

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

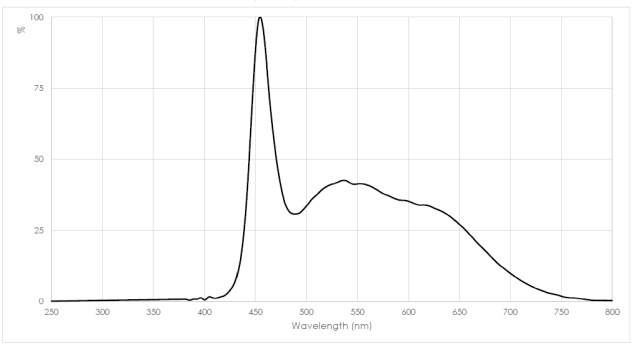
Nombre o marca comercial del proveedor: Elcom srl Dirección del proveedor: ELCOM SRL, Ugo la Malfa 5, 25030 Castel Mella Castel Mella Brescia, IT												
							Identificador del modelo: 05929					
							Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS									
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Wires											
(u otra interfaz eléctrica)												
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No									
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-									
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	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	8	Clase de eficiencia energética	E									
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°)	1 078 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	6 500									
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	8,5	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- deado al entero más	93									

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
exteriores sin	Altura	2	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	8			
	Profundidad	1 000			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,304	
			máticas (x e y)	0,315	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		85	Factor de supervi-	1,00	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			

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

(b)'-' : no aplicable;

Spectral power distribution



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2019



Número de registro EPREL: 907214 https://eprel.ec.europa.eu/qr/907214

Proveedor: ELCOM S.R.L. (Fabricante) Sitio web: www.elcomledcomponen

ts.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: ELCOM SRL Sitio web: www.elcomledexperience.

com

Correo electrónico: info@elcomsrl.net Teléfono: 0306830559

Dirección: Ugo la Malfa 5 25030 Castel Mella

Italia