

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: 06469

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	Wires		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (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	13	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 863 en Esfera (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	13,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	92

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	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	10		
	Profundidad	5 000		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,431 0,395

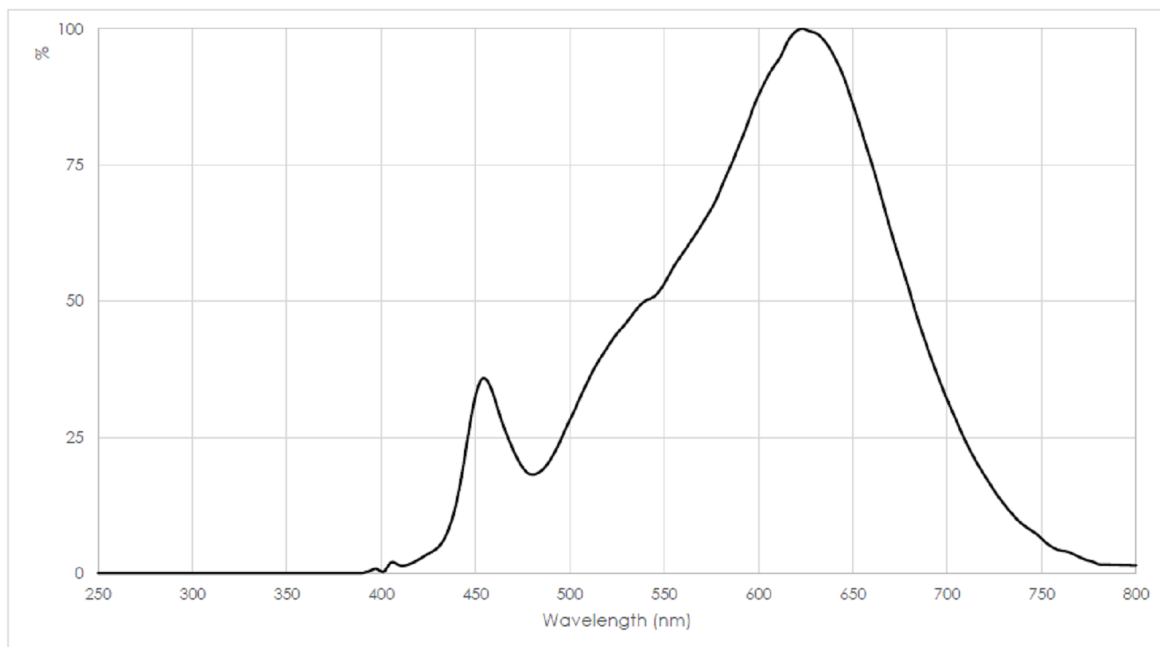
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

Valor del índice de rendimiento de color R9	60	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,96		

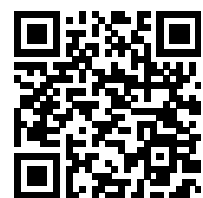
(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;

Spectral power distribution



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



Número de registro EPREL: 944641

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/944641>

Proveedor: ELCOM S.R.L. (Fabricante)

Sitio web: www.elcomledcomponentes.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