

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: ELVON

Dirección del proveedor: ELVON ELECTRIC, Râureni 266, 240475 Vâlcea Râmnicu Vâlcea, RO

Identificador del modelo: 20768

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	n/a		
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:	No

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	30	Clase de eficiencia energética	F
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°)	2 550 en Cono amplio (120°)	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	30,0	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	80

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	180	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	250		
	Profundidad	40		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,313 0,337

Parámetros de fuentes luminosas direccionales:

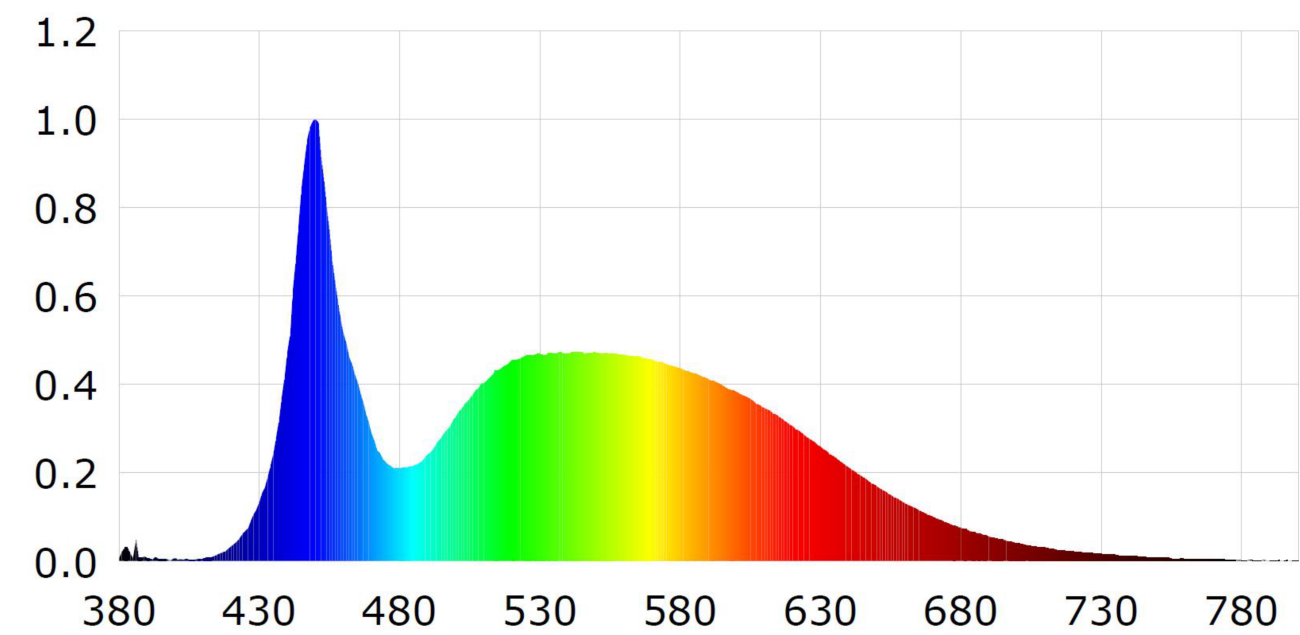
Intensidad luminosa máxima (cd)	1 050	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120
---------------------------------	-------	--	-----

Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

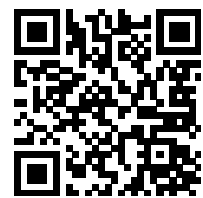
Valor del índice de rendimiento de color R9	1	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,97		

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 1120509

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1120509>

Proveedor: ELVON ELECTRIC SRL (Importador)

Sitio web: www.elvon.ro

Servicio de atención al cliente:

Nombre: ELVON ELECTRIC

Sitio web: www.elvon.ro

Correo electrónico: office@elvon.ro

Teléfono: +40 350 404 949

Dirección:

Râureni 266
240475 Râmnicu Vâlcea
Rumanía