

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: YULED

Dirección del proveedor: EVEREN, Heidplätzchen 1a, 51789 Lindlar Deutschland, DE

Identificador del modelo: 60480

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	cable		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	Sí
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

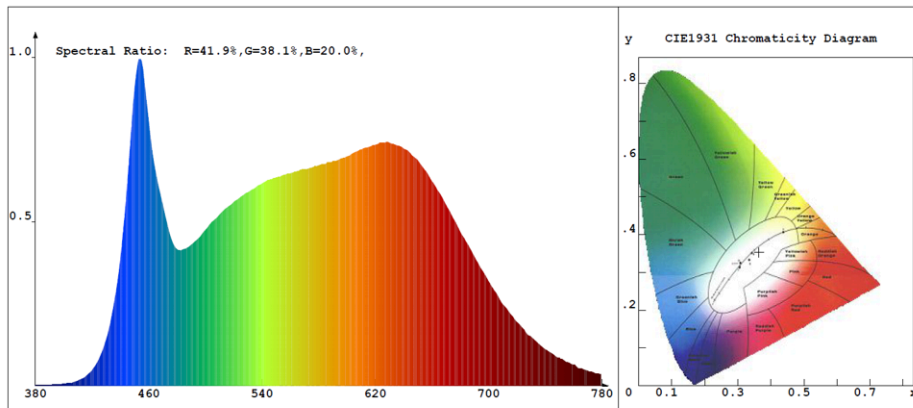
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	150	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°)	17 290 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	2700...6500
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	150,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,01
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	0,01	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	97

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	12		
	Profundidad	5 000		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,363 0,353
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		98	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,91		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3638 y=0.3532 u=0.2235 v=0.3255 duv=-0.0062
 CCT: 4334K Dominant Wave.:583.4nm Purity:15.1%
 Flux RGB Ratio:R=19.9%,G=76.6%,B=3.5% Peak Wave:453.5nm Half Width:30.0nm

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 09/07/2019



Número de registro EPREL: 950635

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/950635>

Proveedor: EVEREN Germany - Inh. Nico Scholz e.K. (Importador)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EVEREN

Sitio web:

Correo electrónico: info@everen.de

Teléfono: +4922669018470

Dirección:

Heidplätzchen 1a
51789 Lindlar
Alemania