

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: Compliance, Alter Markt 35, 51766 Engelskirchen, DE

Identificador del modelo: 66019

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)	Kabel		
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:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

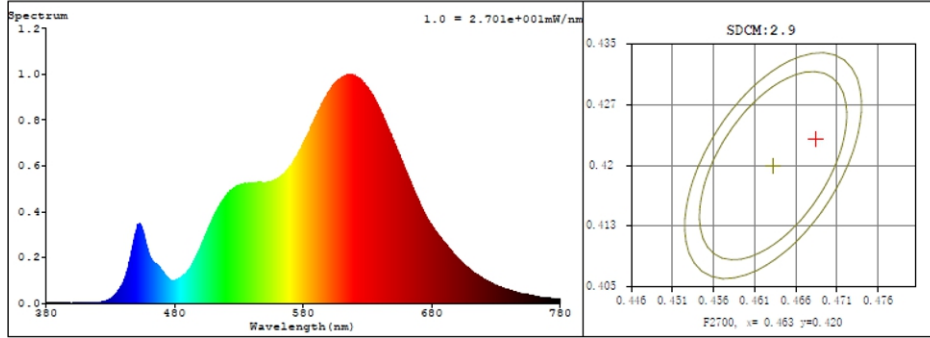
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	68	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	6 160 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	2 700
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	68,0	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	91

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	3	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)	0,468 0,423
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		40	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

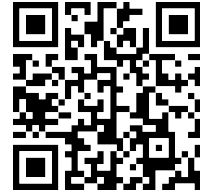
(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Spectrum



Número de registro EPREL: 2745432



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/06/2026.

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2745432>

Parámetros voluntarios:

Commercial name or trade designation: LED COB-528RTR Stripe 528LED/m 2700K DC24V 14W/m CRI>90 IP65 5m Rolle

Identificador GTIN: 4260504573431

Proveedor: EVEREN Germany - Inh. Nico Scholz e.K. (Fabricante) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Compliance

Sitio web: www.everen.de

Correo electrónico: info@everen.de

Teléfono: 022634893910

Dirección:

Alter Markt 35
51766 Engelskirchen
Alemania