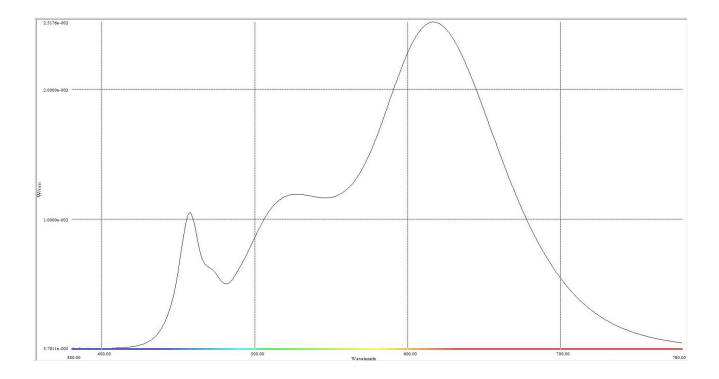
Ficha de información del producto

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

de las fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: LED-Modul, 96,5x7 mm, 16 LEDs, sm273						
Dirección del proveedor: Vertrieb, Brunnenstraße 14, 72379 Hechingen, DE						
Identificador del modelo: 34869						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Connector					
(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 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	8	Clase de eficiencia energética	D			
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°)	1 060 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	8,0	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	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	4	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen		
	Anchura	7		en la última página		
	Profundidad	97				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,457 0,407		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	337	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 color R9	de rendimiento	58	Factor de supervi- vencia	0,96		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 737708 https://eprel.ec.europa.eu/qr/737708

Supplier: LUMITRONIX LED-Technik GmbH (Manufacture Website: www.leds.de

r)

Customer care service:

Name: Vertrieb Website: https://b2b.lumitronix.com/

Email: b2b@leds.de **Phone:** 07471960140

Address:

Brunnenstraße 14 72379 Hechingen

Alemania