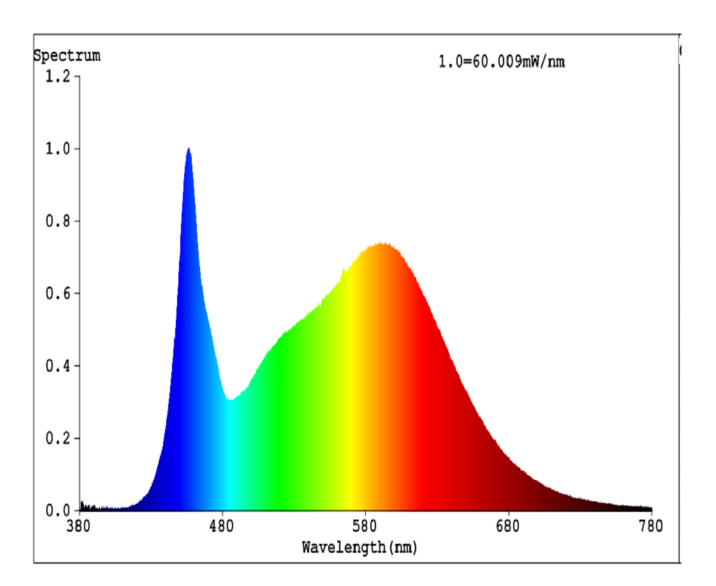
## Ficha de información del producto

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

de las lacines la minosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: LED-Lichtblick						
Dirección del proveedor: LED, Wienerstraße 99, 4020 LINZ LINZ OÖ, AT						
Identificador del modelo: 2135						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	LED Schein- werfer 20 Watt					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (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	20	Clase de eficiencia energética	F			
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°)	1 900 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	4 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	20,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	135	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con-	Anchura	185	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página		
	Profundidad	30				
trol de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de ha-						
berlos (milí- metros)						
Declaración de plente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,370 0,365		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	75	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,95	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	4		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	<u>-</u>		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2018



Número de registro EPREL: 1399873 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

99873

Proveedor: schlau-sparen.net GmbH (Importador) Sitio web: www.led-lichtblick.at

Servicio de atención al cliente:

Nombre: LED Sitio web: www.led-lichtblick.at

Correo electrónico: office@led-lichtblick.at Teléfono: +43 732 661166

Dirección:

Wienerstraße 99

4020 LINZ Austria