## Ficha de información del producto

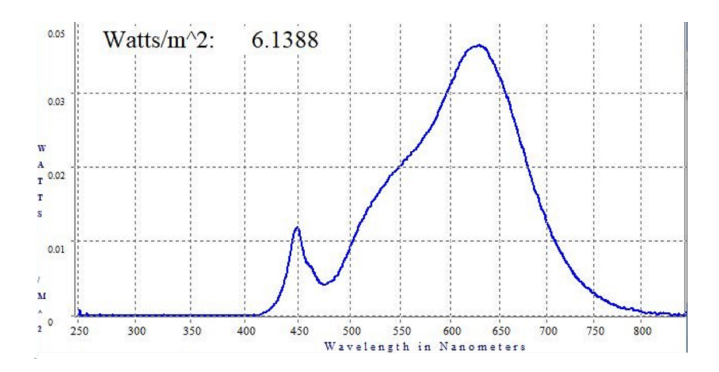
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: SLV						
Dirección del proveedor: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE						
Identificador del modelo: 1004734						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Unspecified					
(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:	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	44	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	3 363 en Es- fera (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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	43,8	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	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
exteriores sin A	Altura	4	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	5 020				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,460		
			máticas (x e y)	0,410		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		70	Factor de supervi-	1,00		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

(b)'-': no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2020



Número de registro EPREL: 708930 https://eprel.ec.europa.eu/qr/708930

Proveedor: SLV GmbH (Importador) Sitio web: www.slv.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: EPREL-Contact Sitio web: www.slv.com

Correo electrónico: eprel@slv.de Teléfono: +49 (0)2451 4833 0

Dirección:

Daimlerstraße 21-23 52531 Übach-Palenberg

Alemania