Ficha de información del producto

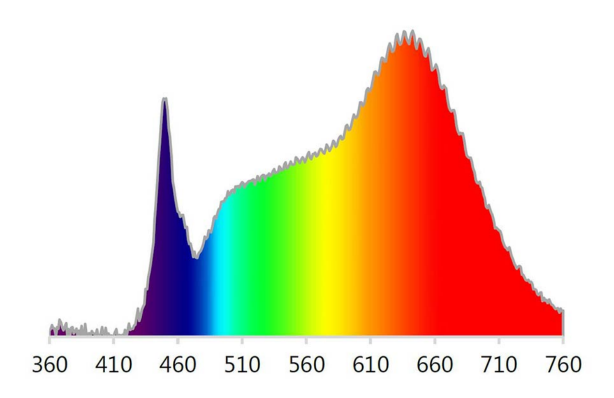
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: LED-Konzept.de Dirección del proveedor: Service Team LED Konzept, Karolingerring 14a, 32425 Minden, DE Identificador del modelo: 12210													
							Tipo de fuente luminosa:						
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
							Tipo de casquillo de la fuente luminosa	cable, sol- der pads					
(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:	Solo con atenua- dores específicos										
	Parámetros del	producto											
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor										
	rámetros generale	<u>-</u>											
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	22	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°)	2 300 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	22005300										
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	22,0	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	92										

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	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	1 000				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,409 0,379		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		74	Factor de supervivencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/05/2020



Número de registro EPREL: 962512 https://eprel.ec.europa.eu/qr/962512

Proveedor: Abrams & Mantler GmbH & Co. KG (Importad Sitio web: www.led-konzept.de

or)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Service Team LED Konzept Sitio web: LED-Konzept.de

Correo electrónico: service@led-konzept.de Teléfono: +49(0)571-4049-840

Dirección:

Karolingerring 14a 32425 Minden

Alemania