Ficha de información del producto

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

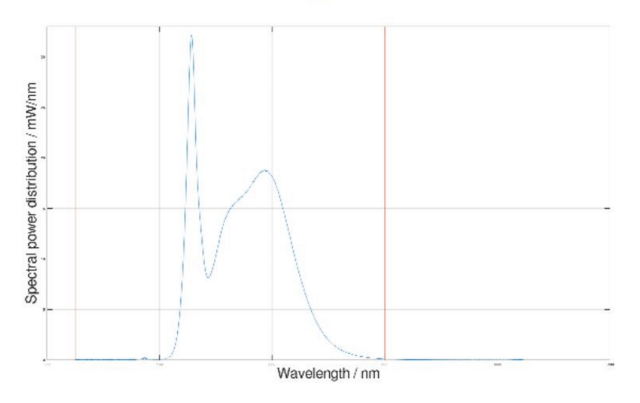
de las lacines la minosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Festool						
Dirección del proveedor: Umweltmanagement, Wertstraße 20, 73240 Wendlingen, DE						
Identificador del modelo: LED Modul SYSLITE KAL II						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	na					
(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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
	Parámetros del _l	producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	7	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	1 000 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	5 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	7,3	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) 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 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	150	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	80			
	100	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,343	
			máticas (x e y)	0,351	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		1	Factor de supervi-	0,90	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,92			

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

(b)'-': no aplicable;

Sample 1



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2023



Número de registro EPREL: 1413280 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

13280

Proveedor: Festool GmbH (Fabricante) Sitio web: https://www.festool.de/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Umweltmanagement Sitio web:

Correo electrónico: umwelt@festool.com Teléfono: +49(7024)804-20562

Dirección:Wertstraße 20
73240 Wendlingen

Alemania