Ficha de información del producto

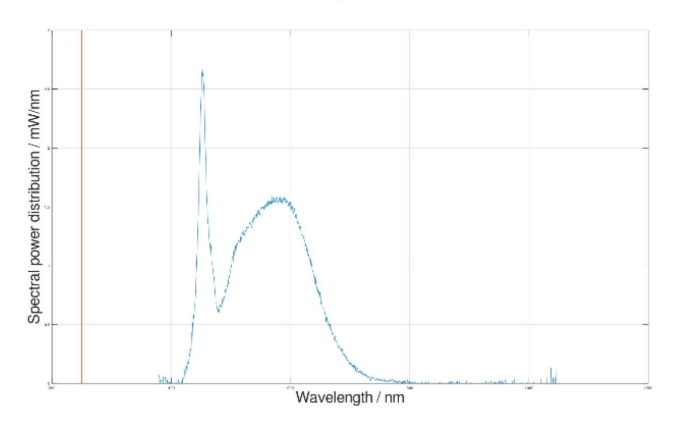
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Festool						
Dirección del proveedor: Umweltmanagement, Wertstraße 20, 73240 Wendlingen, DE						
Identificador del modelo: Schlaglicht KS 60 230V						
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:	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	1	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°)	90 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	0,8	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	Altura	20	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	32	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	71	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,352		
Dané na atuan da	f	- de LED - OLED-	máticas (x e y)	0,367		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		3	Factor de supervi-	1,00		
de color R9	In Colored and	0.06	vencia			
Factor de mantenimiento del		0,96				
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	0,13	Consistencia cromá-	3		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Declaración de	aue una fuen-	_(b)	En caso afirmativo,	_		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		,	declaración de susti-			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de					
un determinado	vataje.					
Unidad de medi	da del parpadeo	0,3	Unidad de medida	0,3		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

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

Sample 1



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/05/2023



Número de registro EPREL: 1573734 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

73734

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