Ficha de información del producto

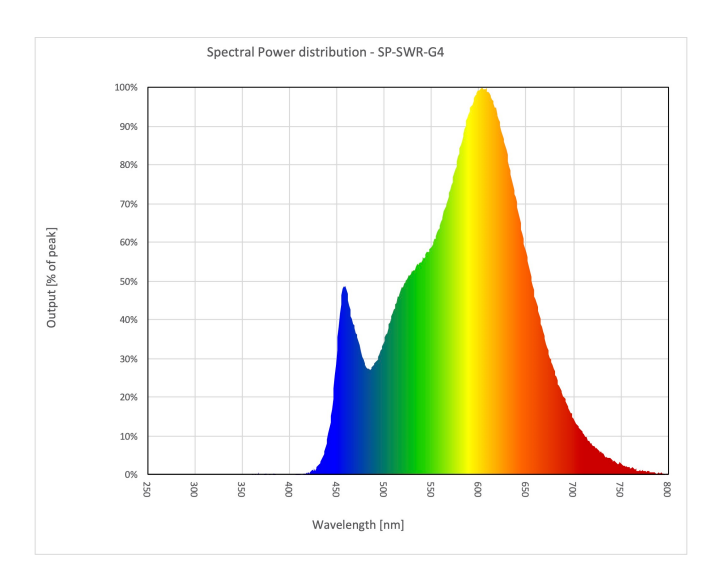
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las lacines la linicous						
Nombre o marca comercial del proveedor: Mr. Wattson						
Dirección del proveedor: Compliance dept., Bymosevej 17, 3200 Helsinge, DK Identificador del modelo: SP-SWR-G4						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G4					
(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	2	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°)	224 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	3 100			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	2,3	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	85			

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	1	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	1				
	Profundidad	18				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,437		
			máticas (x e y)	0,411		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		14	Factor de supervi-	1,00		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

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



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



Número de registro EPREL: 965877 https://eprel.ec.europa.eu/qr/965877

Proveedor: Piffany Copenhagen ApS (Fabricante) Sitio web: www.piffany.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Compliance dept. Sitio web:

Correo electrónico: info@piffany.eu Teléfono: +45 70 66 66 70

Dirección:Bymosevej 17
3200 Helsinge
Dinamarca