## Ficha de información del producto

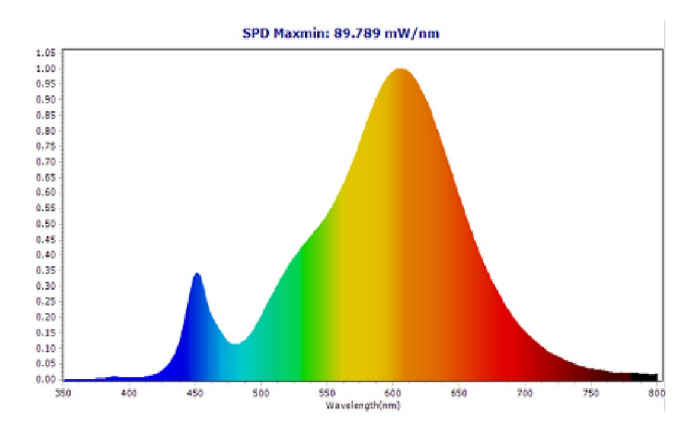
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las ruentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Maytoni Decorative Lighting						
Dirección del proveedor: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE						
Identificador del modelo: MOD058PL-L100BS3K						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	SMT					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	Sí					
Protección antideslumbramiento:	Sí	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	114	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°)	6 023 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	3 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	115,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,10			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	0,10	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	82			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	1 200	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	800			
	Profundidad	800			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	115	
			Coordenadas cro-	0,390	
			máticas (x e y)	0,383	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		8	Factor de supervi-	0,10	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,10			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 22/05/2023



Número de registro EPREL: 1370216 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

70216

Proveedor: Maytoni GmbH (Fabricante) Sitio web: www.maytoni.de

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Maytoni GmbH Sitio web: https://maytoni.de/

Correo electrónico: info@maytoni.de Teléfono: +49 (30) 555 722 45

**Dirección:**Feldstiege 98
48161 Münster
Alemania