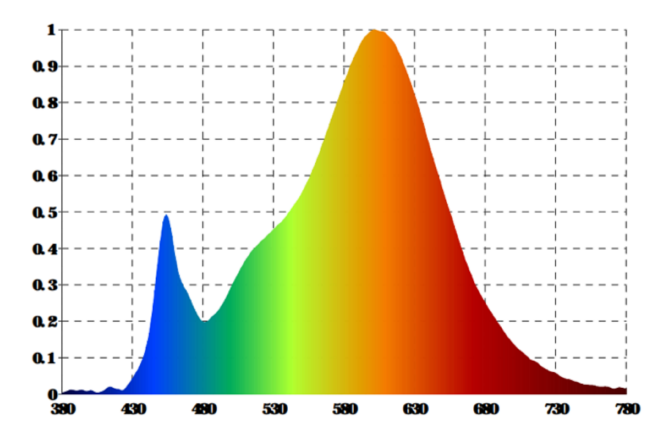
## Ficha de información del producto

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

de las fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Maytoni Decorative Lighting						
Dirección del proveedor: Maytoni_GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE						
Identificador del modelo: MOD256WL-L5BS3K3						
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:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	No			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
	_	<u>-</u>				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	G			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  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°)	5 1 107 en Cono amplio (90°)	Clase de eficiencia energética  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			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono es-	1 107 en Cono	Clase de eficiencia energética  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				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
Dimensiones	Altura	2 188	Distribución espec-	Véase la imagen			
exteriores sin mecanismo de	Anchura	139	tral de la potencia en el intervalo de	en la última página			
	Profundidad	222					
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)							
-	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	5			
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-				
			te (W)				
			Coordenadas cro-	0,314			
			máticas (x e y)	0,337			
	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:  Valor del índice de rendimiento 56 Factor de supervi- 0,10						
	Valor del índice de rendimiento		Factor de supervi-	0,10			
de color R9		0.10	vencia				
Factor de mantenimiento del		0,10					
flujo luminoso			U.F.D.				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:							
factor de despl	azamiento (cos	0,80	Consistencia cromá-	3			
ф1)			tica en elipses de MacAdam				
Declaración do	alle line fron	_(b)	En caso afirmativo,	_			
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		,	declaración de susti-	_			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)				
cente sin balasto integrado de							
un determinado	_						
Unidad de medi	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida	0,0			
(Pst LM)			del efecto estrobos-				
			cópico (SVM)				

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2024



Número de registro EPREL: 1710541 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

10541

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.com Teléfono: +49 2533 64 295200

**Dirección:**Feldstiege 98
48161 Münster
Alemania