Ficha de información del producto

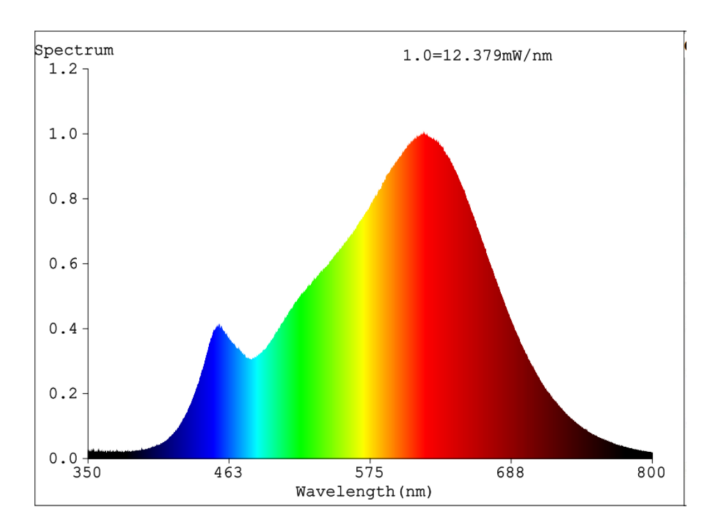
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Maytoni Decorative Lighting					
Dirección del proveedor: Maytoni_GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE					
Identificador del modelo: MOD311CL-L40B3K					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	SMT				
(u otra interfaz eléctrica)	NALC	Cuanta lunainana an	C;		
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:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	40	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°)	487 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 _{encendido}), expresada en W	40,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,10		
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	0,10	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	Altura	70	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	595		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	595	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)			_			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,429		
			máticas (x e y)	0,407		
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas direccionales:					
Intensidad luminosa máxima (cd)		267	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	57	Factor de supervi- vencia	0,10		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,10				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,48	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	9		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 27/02/2025



Número de registro EPREL: 2141986 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

41986

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