

# 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:** M mimotec

**Dirección del proveedor:** Ledme Europa, CALLE GUTENBERG 12, 28906 MADRID GETAFE MADRID, ES

**Identificador del modelo:** LM8840

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	N/A		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

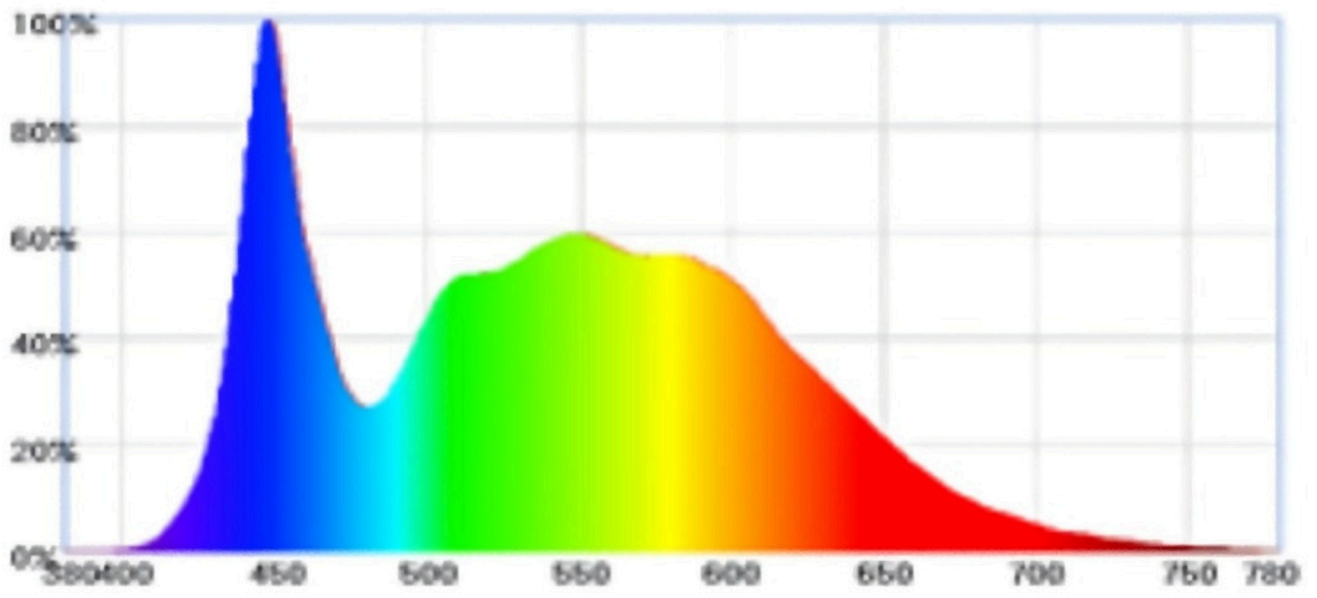
## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	40	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 448 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	2700...6000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	40,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80

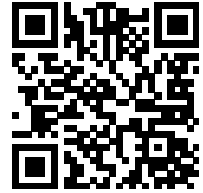
en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	40	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	1 050		
	Profundidad	1 050		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,340 0,340
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervivencia	-
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-		

(a)-' : no aplicable;

(b)-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/01/2025



**Número de registro EPREL:** 2236243

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2236243>

**Proveedor:** Ledme Europa s.l. (Fabricante)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Ledme Europa

**Sitio web:** <https://ledme-europa.com/es/>

**Correo electrónico:** [info@ledme-europa.com](mailto:info@ledme-europa.com)

**Teléfono:** 911220698

**Dirección:**

CALLE GUTENBERG 12  
28906 GETAFE  
España