

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: M LEDME

Endereço do fornecedor: Ledme Europa, CALLE GUTENBERG 12, 28906 MADRID GETAFE MADRID, ES

Identificador de modelo: LM8251

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Borna		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não

Parâmetros do produto

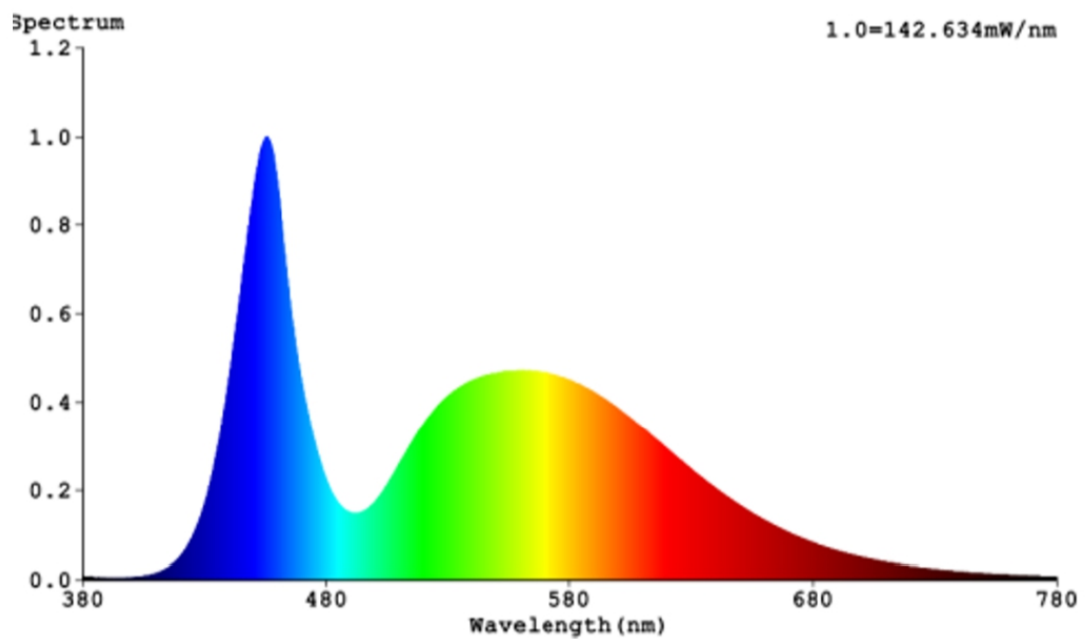
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	15	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{útil}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 500 em Cone de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	6 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	15,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	80

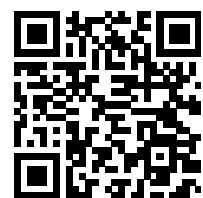
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	230 230 45	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente ^(a)	Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	90	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,304 0,312	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	25	Fator de sobrevivência	0,90	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,90			

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 25/02/2022



Número de registo EPREL: 1334714

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/13
34714](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1334714)

Fornecedor: Ledme Europa s.l. (Fabricante)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Ledme Europa

Sítio Web: [https://ledme-europa.com
/es/](https://ledme-europa.com/es/)

Endereço eletrónico: info@ledme-europa.com

Telefone: 911220698

Endereço:

CALLE GUTENBERG 12

28906 GETAFE

Espanha