

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: LM8220

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:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamen- to:	Não	Atenuável:	Não

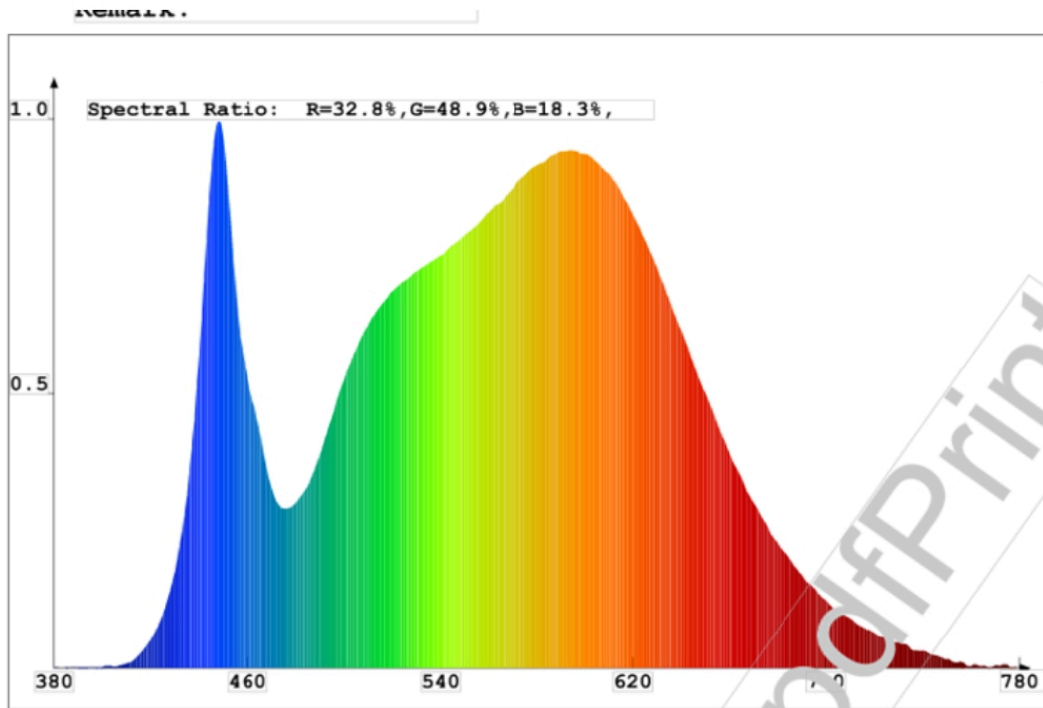
Parâmetros do produto

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	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 200 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	4 500
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

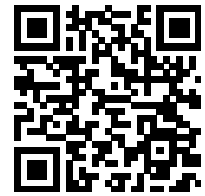
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	240	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	240		
	Profundidade	70		
Alegação de potência equivalente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	100
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,379 0,384
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		3	Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso		-		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)		0,98	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	2
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.		-(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		0,8	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,8

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Model placed on the Union market from 21/06/2021



EPREL registration number: 1247388

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1247388>

Supplier: Ledme Europa s.l. (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Ledme Europa

Website: <https://ledme-europa.com/es/>

Email: info@ledme-europa.com

Phone: 911220698

Address:

CALLE GUTENBERG 12
28906 GETAFE
Espanha