

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: CLAR

Endereço do fornecedor: SRVM, B 4, 08620 Sant Vicenç dels Horts Pol. Molí dels Frares Catalunya, ES

Identificador de modelo: 53045

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 | E14 | | |
| 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

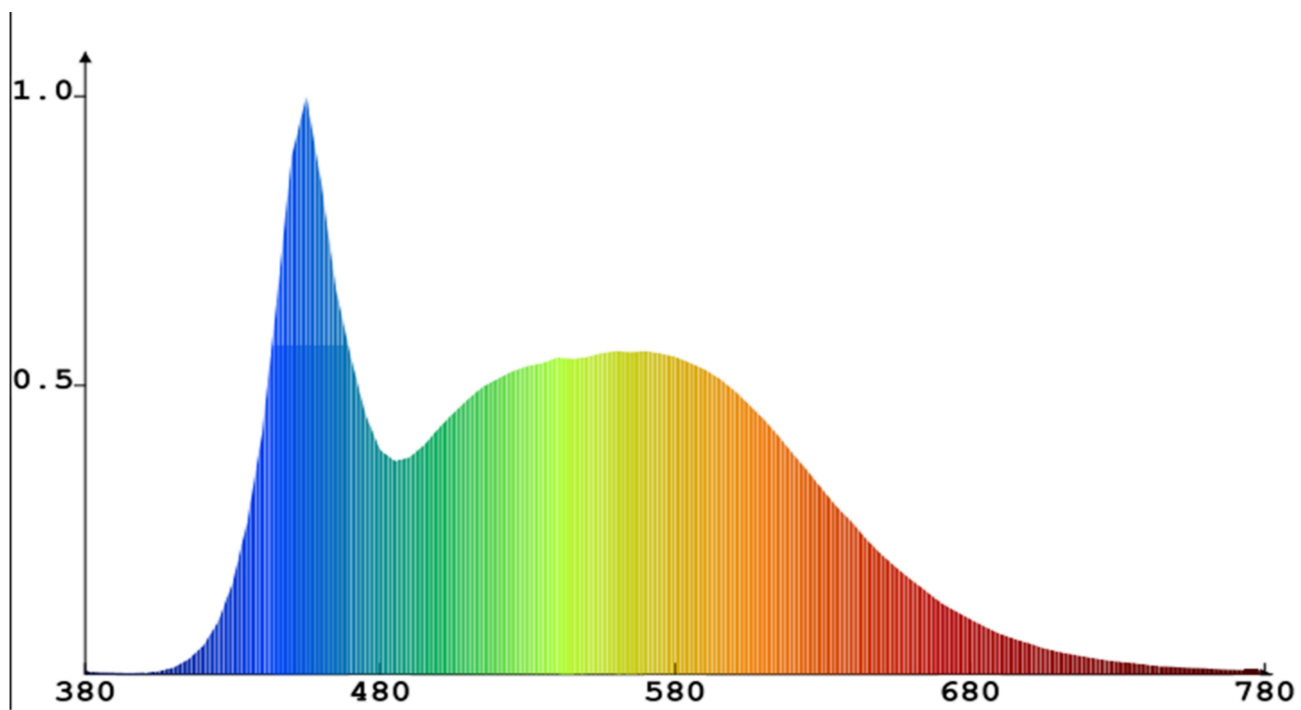
| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|--------------------------------------|-------|-----------|-------|
| Parâmetros gerais do produto: | | | |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|-------|
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades | 8 | Classe de eficiência energética | F |
| Fluxo luminoso útil (φ útil), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 680 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 | 4 000 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 8,0 | 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 |

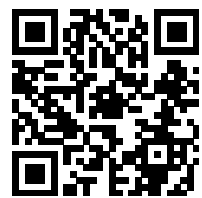
| | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|---|-----------------------------|
| | | | lores de IRC que podem ser regulados | |
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura Largura Profundidade | 90 47 47 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | | - | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,351 0,369 |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | | 0 | Fator de sobrevivência | 0,93 |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | | 0,90 | | |

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Model placed on the Union market from 02/06/2023



EPREL registration number: 1780185

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1780185>

Supplier: CLAR ILUMINACION SL (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: SRVM

Website: clar-iluminacion.com

Email: ventas@clar-iluminacion.com

Phone: 686667500

Address:

B 4
08620 Pol. Molí dels Frares
Espanha