

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: EA

Endereço do fornecedor: EA srl (RSM), EA srl Strada degli Angariari, 25 47891 - Falciano Rep. San Marino

Identificador de modelo: 37490

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 | Cavo | | |
| 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: | Sim |

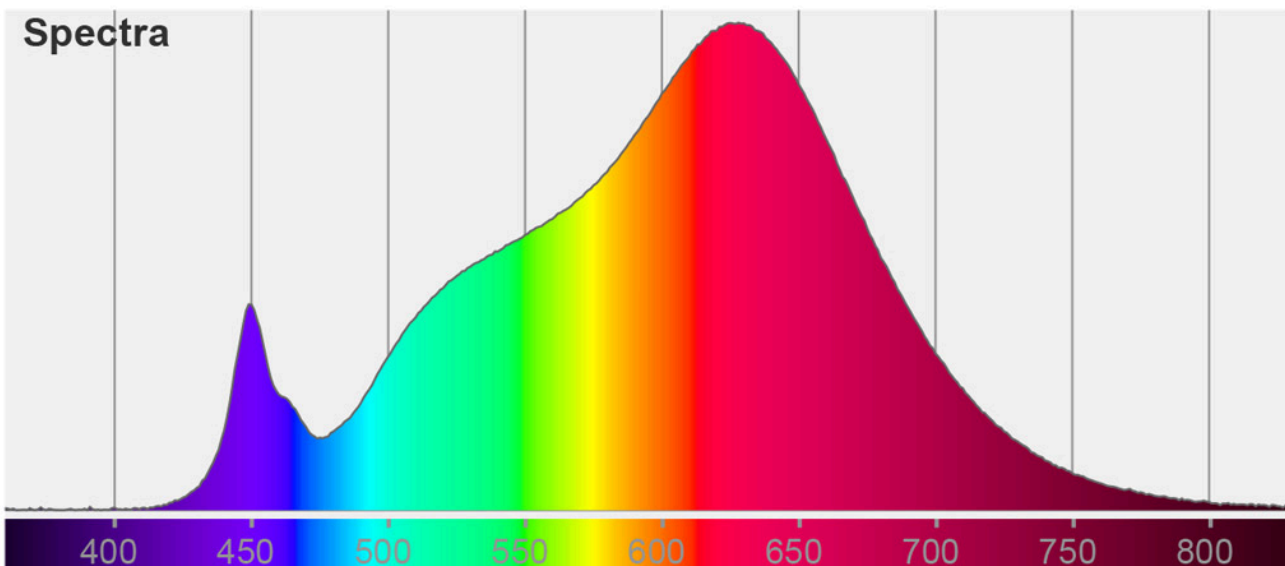
Parâmetros do produto

| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|--|----------------------|---|-------|
| Parâmetros gerais do produto: | | | |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades | 9 | Classe de eficiência energética | F |
| 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°); | 897 em Esfera (360°) | 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 | 2 700 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 8,4 | 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- | 90 |

| | | | | |
|---|--------------|------|---|-----------------------------|
| | | | 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 | 2 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 500 | | |
| | Profundidade | 13 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | | - | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,458 0,410 |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | | 50 | Fator de sobrevivência | 1,00 |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | | 0,96 | | |

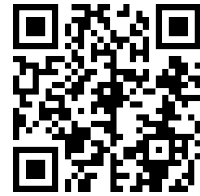
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Número de registo EPREL: 2669688

Modelo colocado no mercado da União de 23/03/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2669688>

Fornecedor: EA-ITALY SRL (Representante autorizado)

Sítio Web: WWW.EASRL.COM

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: EA srl (RSM)

Sítio Web: www.easrl.com

Endereço eletrónico: andrea@easrl.com

Telefone: 0549905778

Endereço:

EA srl
Strada degli Angariari, 25
47891 - Falciano
Rep. San Marino