

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: GLOBOSTAR® GROUP

Endereço do fornecedor: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP, 1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1, 60100 KATERINI KATERINI PIERIAS, EL

Identificador de modelo: 70594

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 | WIRES - TERMINAL BLOCK | | |
| 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 encandecimento: | Não | Atenuável: | Sim |

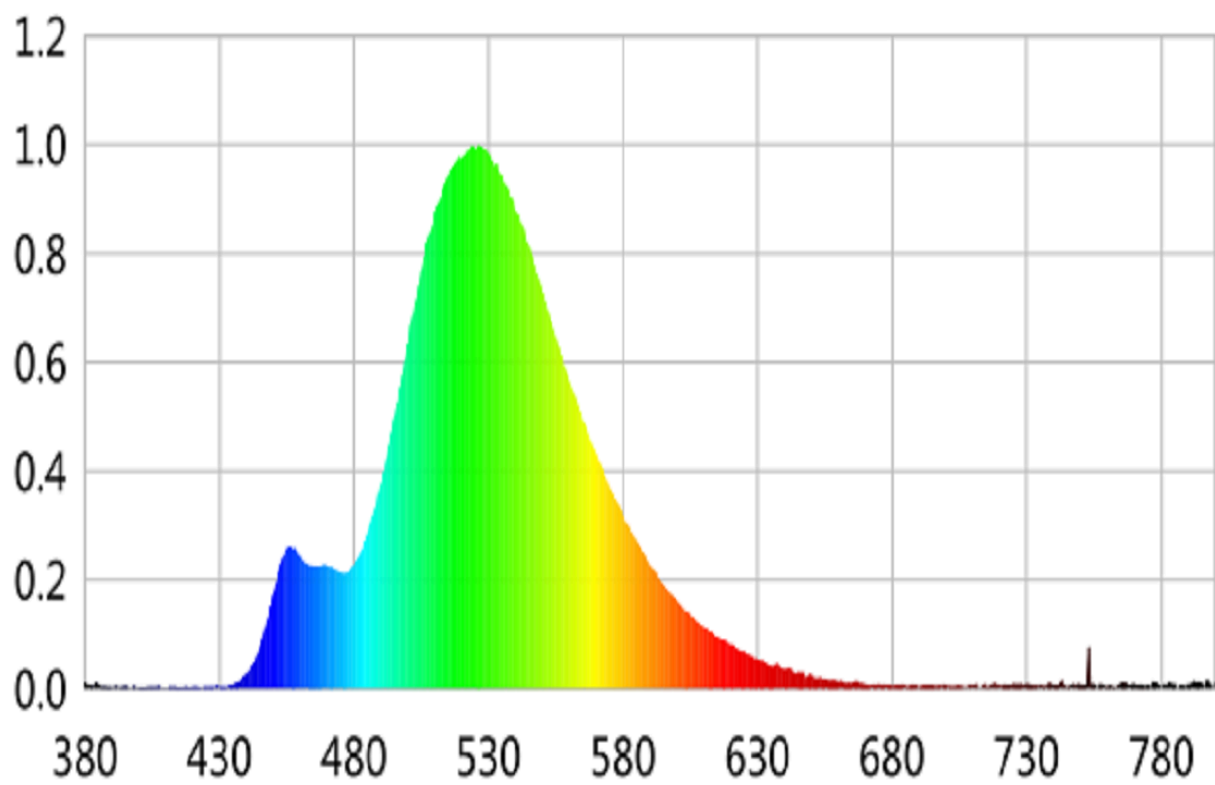
Parâmetros do produto

| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|--|----------------------|---|-------|
| Parâmetros gerais do produto: | | | |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades | 12 | 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°); | 600 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 | 4 800 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 12,0 | 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- | 60 |

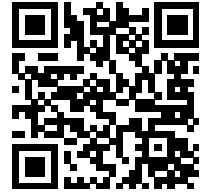
| | | | | |
|---|--------------|-------|---|-----------------------------|
| | | | lores de IRC que podem ser regulados | |
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura | 13 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 1 000 | | |
| | Profundidade | 13 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | | Sim | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | 51 |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,380 0,380 |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | | 40 | Fator de sobrevivência | 0,95 |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | | 0,92 | | |

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 04/11/2025.



Número de registo EPREL: 2522589

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522589>

Fornecedor: GLOBOSTAR GROUP SINGLE MEMBER P.C. (Importador)

Sítio Web: www.globostar.gr

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP

Sítio Web: www.globostar.gr

Endereço eletrónico: eprel2021@globostar.eu

Telefone: 00306980878477

Endereço:

1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1
60100 KATERINI
Grécia