

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: GLOBOSTAR® GROUP

Dirección del proveedor: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP, 1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1, 60100 KATERINI KATERINI PIERIAS, EL

Identificador del modelo: 70482

Tipo de fuente luminosa:

| | | | |
|--|-------|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica) | WIRES | | |
| De red o no de red: | NMLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | No |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | Sí |

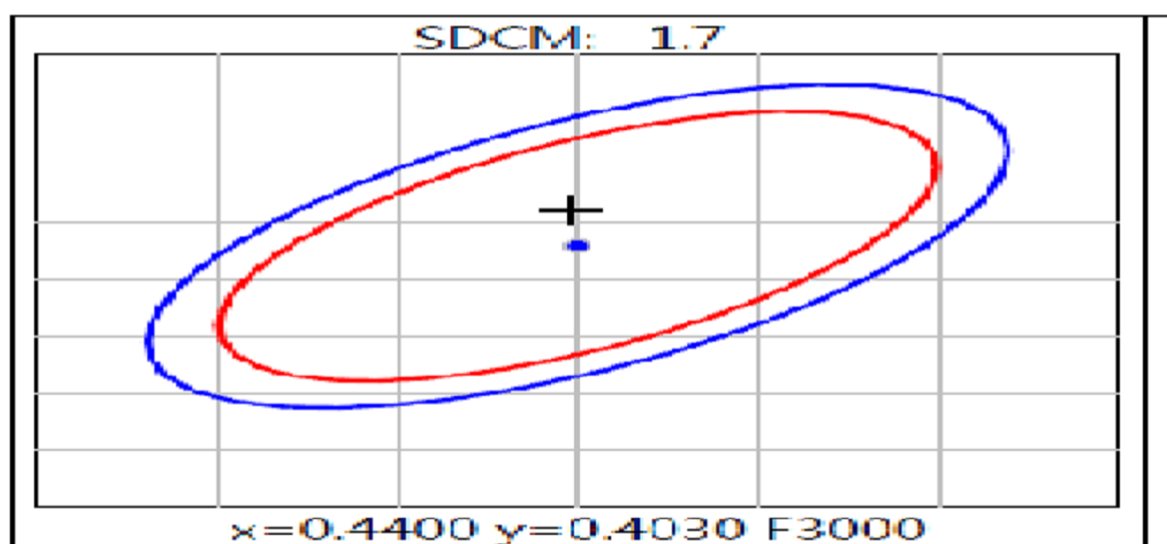
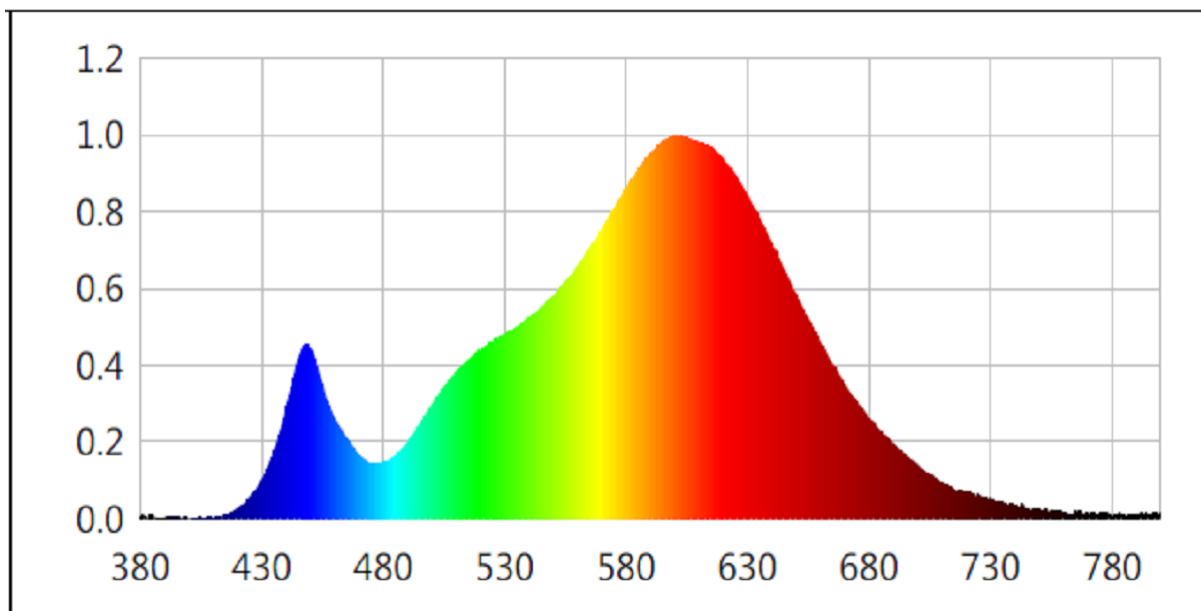
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|----------------------|--|-------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 12 | Clase de eficiencia energética | G |
| Flujo luminoso útil (fuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 840 en Esfera (360°) | Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse | 2 700 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 12,0 | Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal | 0,00 |
| Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada | - | Índice de rendimiento de color, redon- | 80 |

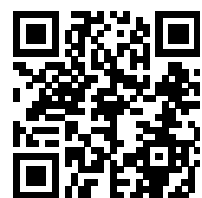
| | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| en W y redondeada al segundo decimal | | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajena a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura Anchura Profundidad | 16 1 000 8 | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | Sí | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | 75 |
| | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,440 0,403 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | 12 | Factor de supervivencia | 0,95 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | 0,92 | | |

(a) -' : no aplicable;

(b) -' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/11/2025.



Número de registro EPREL: 2522562

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522562>

Proveedor: GLOBOSTAR GROUP SINGLE MEMBER P.C. (Importador) **Sitio web:** www.globostar.gr

Servicio de atención al cliente:

Nombre: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP **Sitio web:** www.globostar.gr

Correo electrónico: eprel2021@globostar.eu

Teléfono: 00306980878477

Dirección:

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