

# 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:** 70594

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	WIRES - TERMINAL BLOCK		
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
-----------	-------	-----------	-------

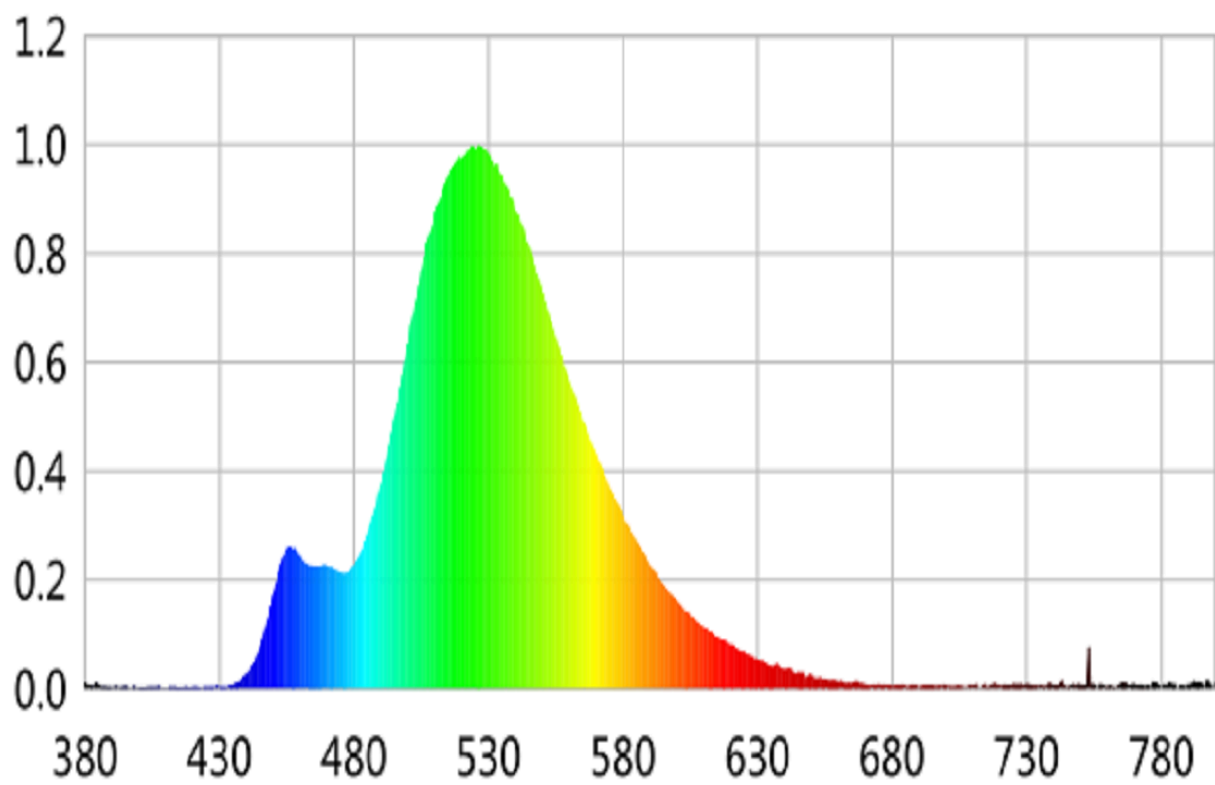
## Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	600 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	4 800
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-	60

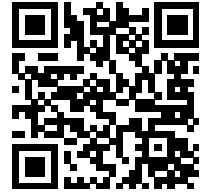
en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	13	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	1 000		
	Profundidad	13		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	51
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,380
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		40	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:** 2522589

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

**Proveedor:** GLOBOSTAR GROUP SINGLE MEMBER P.C. ( Importador)

**Sitio web:** [www.globostar.gr](http://www.globostar.gr)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP

**Sitio web:** [www.globostar.gr](http://www.globostar.gr)

**Correo electrónico:** [eprel2021@globostar.eu](mailto:eprel2021@globostar.eu)

**Teléfono:** 00306980878477

**Dirección:**

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