Ficha de información del producto

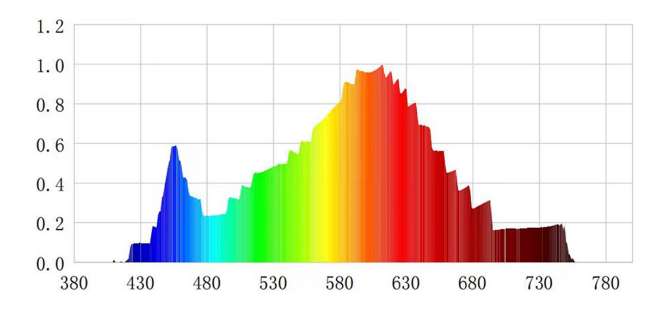
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

| de las raentes laminosas | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------|--|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor: GLOBO Handels Gmbh | | | | | | |
| Dirección del proveedor: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT | | | | | | |
| Identificador del modelo: 03638 | | | | | | |
| Tipo de fuente luminosa: | | | | | | |
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS | | | |
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | SMD | | | | | |
| (u otra interfaz eléctrica) | | | | | | |
| De red o no de red: | NMLS | Fuente luminosa co- nectada (CLS): | No | | | |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - | | | |
| Fuente luminosa de alta lumi- nancia: | 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 | 40 | Clase de eficiencia energética | F | | | |
| Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 4 648 en Es- fera (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 | 30006500 | | | |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 40,0 | Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal | 0,40 | | | |
| Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada | - | Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más | 80 | | | |

| en W y redonde decimal | eada al segundo | | próximo, o interva- lo 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 | 3 330 | Distribución espec- tral de la potencia | Véase la imagen en la última página | |
| | Anchura | 8 | | | |
| | 2 | en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | | | |
| Declaración de potencia equiva- lente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W) | - | |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,440 0,403 | |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | | |
| Valor del índice de rendimiento | | 0 | Factor de supervi- | 0,90 | |
| de color R9 | | | vencia | | |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,96 | | | |

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 10/03/2024



Número de registro EPREL: 2112631 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

12631

Proveedor: Globo Handels GmbH (Fabricante) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: GLOBO Handels GmbH Sitio web:

Correo electrónico: office@globo-lighting.com Teléfono: +43425332050

Dirección:

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter

Austria