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: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH

Dirección del proveedor: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH, Zunftstraße 13 - Raum 205

50374 Erftstadt, DE

| Identificador | del | model | o: | H6009 |
|---------------|-----|-------|----|-------|
|---------------|-----|-------|----|-------|

| Tipo de fue | nte I | luminosa: | : |
|-------------|-------|-----------|---|
|-------------|-------|-----------|---|

| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o di- reccional: | NDLS | |
|--|-----|---------------------------------------|------|--|
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | / | | | |
| (u otra interfaz eléctrica) | | | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa co- nectada (CLS): | Sí | |
| Fuente luminosa de color varia- ble: | No | Envolvente: | - | |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | Sí | |
| Destance delicated at | | | | |

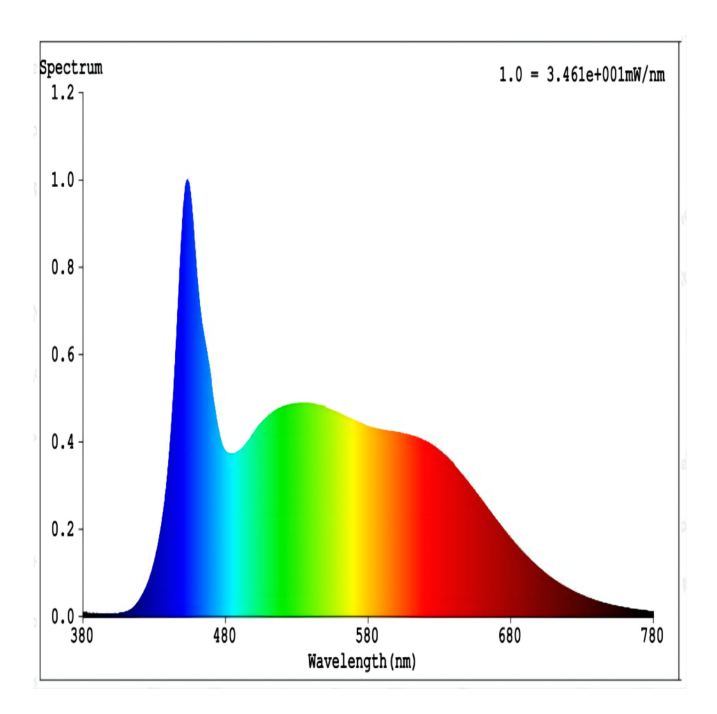
Parámetros del producto

| 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 | 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°) | 1 200 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 | 27006500 |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 12,0 | Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal | 0,00 |
| Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada | 0,49 | Índice de rendimien- to de color, redon- | 90 |

| en W y redonde decimal | eada al segundo | | deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse | | |
|---|---|----------------------|--|---------------------|--|
| Dimensiones | Altura | 122 | Distribución espec- | Véase la imagen | |
| exteriores sin | Anchura | 60 | tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | en la última página | |
| mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Profundidad | 60 | | | |
| Declaración de p lente ^(a) | potencia equiva- | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - | |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,312 0,328 | |
| Parámetros de | Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de color R9 | de rendimiento | 67 | Factor de supervi- vencia | 1,00 | |
| Factor de man flujo luminoso | tenimiento del | 0,93 | | | |
| Parámetros de | fuentes luminosa | is de red de LED y C | LED: | | |
| factor de despl φ1) | lazamiento (cos | 0,70 | Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam | 5 | |
| te luminosa de a una fuente lu | que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje. | _(b) | En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W) | - | |
| Unidad de medi (Pst LM) | da del parpadeo | 0,1 | Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM) | 0,4 | |

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

(b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 28/10/2022



Número de registro EPREL: 1384508 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

84508

Proveedor: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH (Repr Sitio web:

esentante autorizado)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH Sitio web:

Correo electrónico: eu_rep@govee.com Teléfono: 0049-312-662-2451

Dirección:

Zunftstraße 13 - Raum 205 50374 Erftstadt

Alemania