

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: PERFORMANCE IN LIGHTING

Dirección del proveedor: PIL Spa, Viale del Lavoro 9/11, 37030 Colognola ai Colli VERONA, IT

Identificador del modelo: 3111793

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) | Poke In Connectors | | |
| 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:

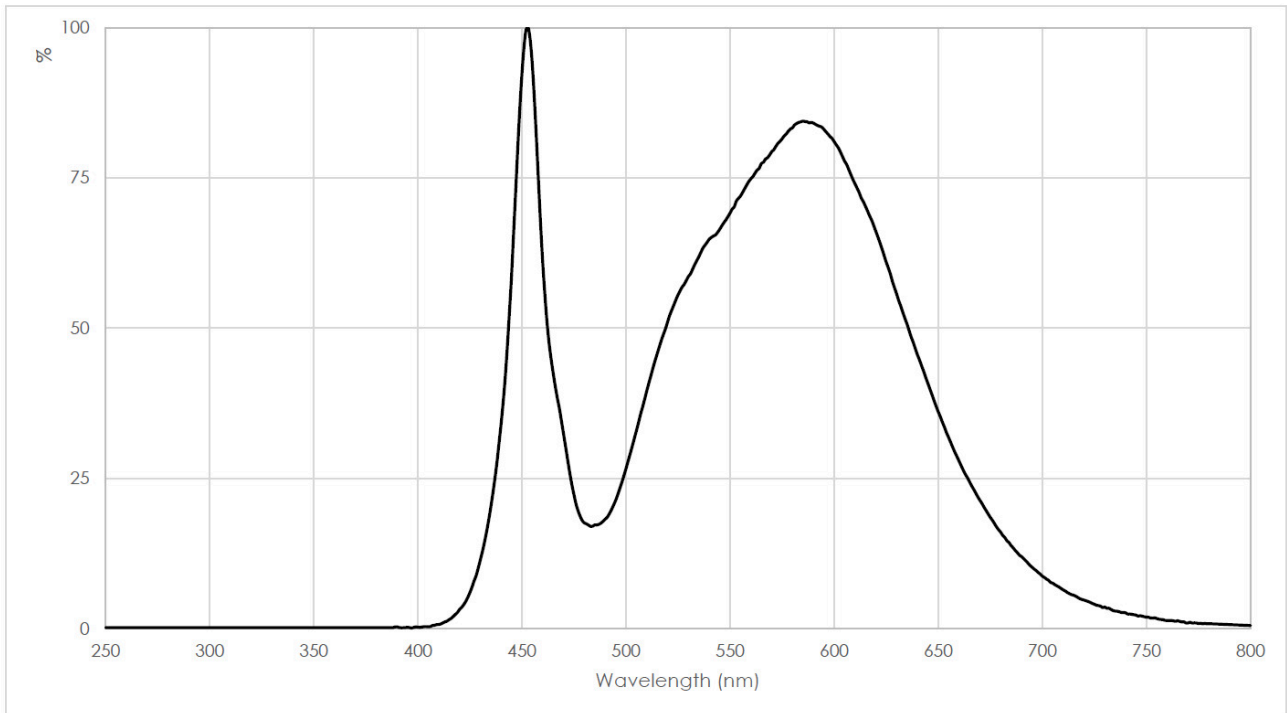
| | | | |
|---|------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 55 | Clase de eficiencia energética | D |
| Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 8 650 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 | 4 000 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 54,5 | 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, redondeado al entero más | 70 |

| | | | | |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | 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 | 6 | 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 | 440 | | |
| | Profundidad | 75 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,382 0,381 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | -20 | Factor de supervivencia | 1,00 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,98 | | |

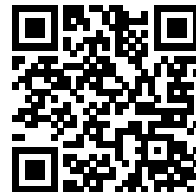
(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 06/09/2021



EPREL registration number: 962471

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/962471>

Supplier: PERFORMANCE IN LIGHTING S.P.A. (Manufacturer)

Website: www.performanceinlighting.com

Customer care service:

Name: PIL Spa

Website:

Email: info.it@pil.lighting

Phone: +39 045 61 59 211

Address:

Viale del Lavoro 9/11
37030 Colognola ai Colli
Italia