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: PHILIPS

Dirección del proveedor: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindho-

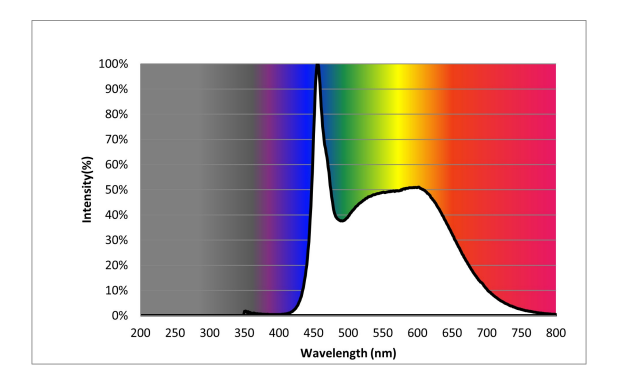
ven, NL

| Identificador del modelo: 8719514372207 | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Tipo de fuente luminosa: | | | | | | |
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS | | | |
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | E27 | | | | | |
| (u otra interfaz eléctrica) | | | | | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa co- nectada (CLS): | Sí | | | |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - | | | |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | | | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | Solo con atenua- dores específicos | | | |
| 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 | 7 | 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°) | 640 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 | 20005000 | | | |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 7,0 | 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 | 0,50 | Índice de rendimiento 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 exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros) | Altura | 142 | 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 | 95 | | | | |
| | Profundidad | 95 | | | | |
| Declaración de p lente ^(a) | potencia equiva- | Sí | En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W) | 50 | | |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,345 0,355 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | | | |
| Valor del índice de color R9 | de rendimiento | 0 | Factor de supervi- vencia | 0,90 | | |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,93 | | | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | | | |
| factor de despl φ1) | azamiento (cos | 0,00 | Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam | 6 | | |
| 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 | 1,0 | 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 18/06/2024.



Número de registro EPREL: 1901141 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901141

Proveedor: Signify Netherlands B.V. (Fabricante) Sitio web: www.signify.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Care Philips Sitio web: www.philips.com/lighting

Correo electrónico: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com Teléfono: 00800 744 547 75

Dirección:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Países Bajos