Ficha de información del producto

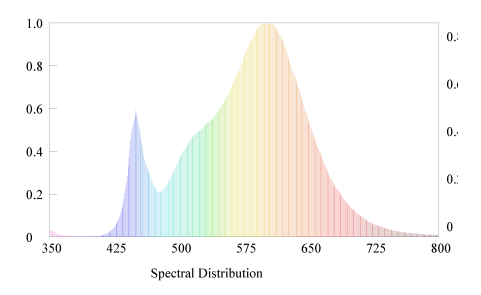
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

| de las raentes laminosas | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|-------|--|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor: Brilliant | | | | | | |
| Dirección del proveedor: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE | | | | | | |
| Identificador del modelo: G99817/06 | | | | | | |
| Tipo de fuente luminosa: | | | | | | |
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS | | | |
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | / | | | | | |
| (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 luminancia: | Sí | | | | | |
| Protección antideslumbramiento: | Sí | 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 | 18 | Clase de eficiencia energética | D | | | |
| 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°) | 2 600 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 | 3 000 | | | |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 17,3 | 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 | - | Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más | 82 | | | |

| en W y redonde decimal | eada al segundo | | 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 | 2 | 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 | 2 000 | | | | |
| | Profundidad | 8 | | | | |
| Declaración de potencia equiva- lente ^(a) | | Sí | En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W) | 156 | | |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,427 0,400 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 2 | Factor de supervi- vencia | 0,96 | | |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,97 | | | | |

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/05/2022



Número de registro EPREL: 1208490 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

08490

Proveedor: Brilliant AG (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Service Sitio web:

Correo electrónico: info@brilliant-ag.com Teléfono: +49 4763 - 89 0

Dirección:

Brilliantstraße 1 27442 Gnarrenburg

Alemania