Ficha de información del producto

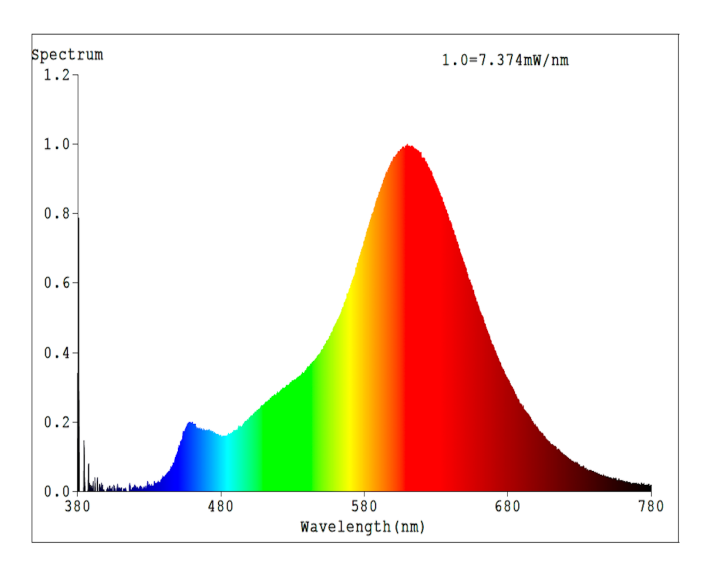
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

| de las raentes laminosas | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-------|--|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor: Luedd | | | | | | |
| Dirección del proveedor: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE | | | | | | |
| Identificador del modelo: 02912 | | | | | | |
| 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): | 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 | | | |
| Pa | rámetros generales | del producto: | , | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 3 | Clase de eficiencia energética | E | | | |
| 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°) | 350 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 | 2 200 | | | |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 3,0 | 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 | - | 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 | Altura | 45 | Distribución espec- tral de la potencia | Véase la imagen en la última página | | |
| | Anchura | 45 | | | | |
| mecanismo de | Profundidad | 75 | en el intervalo de | | | |
| control inde- | | | 250 nm a 800 nm, a | | | |
| pendiente, | | | plena carga | | | |
| piezas de con- trol de la | | | | | | |
| iluminación ni | | | | | | |
| piezas ajenas | | | | | | |
| a la ilumina- | | | | | | |
| ción, de ha- | | | | | | |
| berlos (milí- | | | | | | |
| metros) | | | | | | |
| | Declaración de potencia equiva- | | En caso afirmativo, | 32 | | |
| lente ^(a) | | | potencia equivalen- | | | |
| | | | te (W) | | | |
| | | | Coordenadas cro- | 0,506 | | |
| | | - 1-150 0150 | máticas (x e y) | 0,415 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 0 Factor de supervi- 0,90 | | | | | | |
| | Valor del índice de rendimiento | | Factor de supervi- | 0,90 | | |
| de color R9 | | 0.05 | vencia | | | |
| Factor de mantenimiento del | | 0,96 | | | | |
| flujo luminoso | | | | | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | | | |
| factor de despl | azamiento (cos | 0,50 | Consistencia cromá- | 6 | | |
| ф1) | | | tica en elipses de MacAdam | | | |
| Declaración de | aue una fuen- | _(b) | En caso afirmativo, | _ | | |
| Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye | | , | declaración de susti- | | | |
| a una fuente luminosa fluores- | | | tución (W) | | | |
| | to integrado de | | | | | |
| un determinado | vataje. | | | | | |
| Unidad de medi | da del parpadeo | 1,0 | Unidad de medida | 0,4 | | |
| (Pst LM) | | | del efecto estrobos- | | | |
| | | | cópico (SVM) | | | |

(a)'-' : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 24/10/2024



Número de registro EPREL: 2179414 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

79414

Proveedor: LUQOM HOLDING GMBH (Fabricante) Sitio web: www.luqom.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Luqom_Holding_GmbH Sitio web:

Correo electrónico: engineering@lampenwelt.de Teléfono: +49 661-296 962-1226

Dirección:

Rabanusstraße 14-16

36037 Fulda Alemania