

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: Menu A/S

Dirección del proveedor: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identificador del modelo: 1800000 JWDA

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) | Pin (G9) | | |
| 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 | 4 | Clase de eficiencia energética | G |
| 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°) | 295 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 | 2 500 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 3,5 | 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 | 80 |

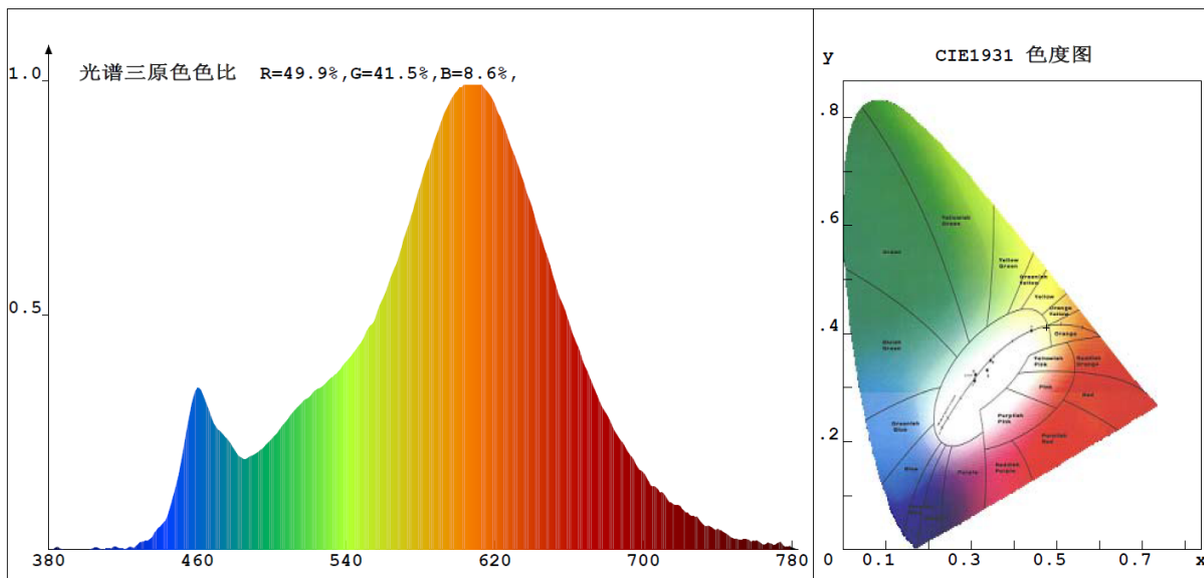
| | | | | |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 54 | 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 | 17 | | |
| | Profundidad | 17 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | Sí | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | 30 |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,480 0,410 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 3 | Factor de supervivencia | 1,00 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,96 | | |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

产品型号:
环境温度: 'C
测试员:

制造厂商:
环境湿度:%
测试日期:2020-08-04



色度参数

色品坐标: $x=0.4751$ $y=0.4109$ $u=0.2722$ $v=0.3532$ $duv=-0.0009$
相关色温: $T_c=2503K$ 主波长: $586.6nm$ 色纯度: 65.9%
光通量色比: $R=26.9\%$, $G=71.5\%$, $B=1.6\%$ 峰值波长: $608.3nm$ 半宽度: $102.6nm$

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 728431

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/728431>

Proveedor: AUDO A/S (Importador)

Sitio web: <https://audocph.com/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: PD

Sitio web: www.menuspace.com

Correo electrónico: bda@menuspace.com

Teléfono: +4527804705

Dirección:

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Dinamarca