

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: VIVALAMP

Dirección del proveedor: VV LAMP S.R.L.S., VIA CARLO DI TOCCO 21/23, 80142 NAPOLI NAPOLI NAPOLI, IT

Identificador del modelo: H368

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) | DIRECT | | |
| 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 |

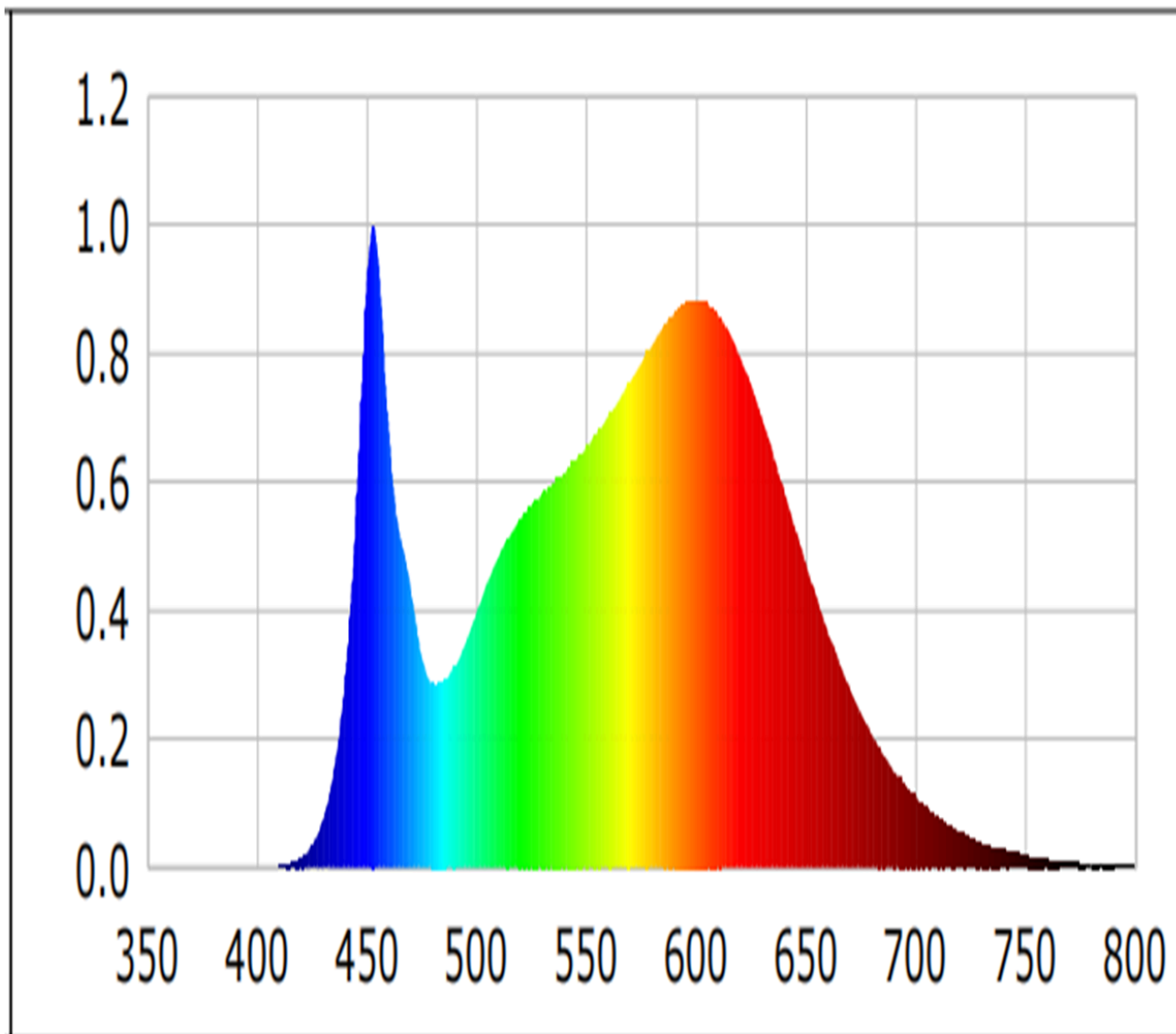
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|-------------------------|--|-----------------------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 144 | Clase de eficiencia energética | F |
| 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°) | 13 248 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 | 3 000 o 4 200 o 6 400 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 144,0 | 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, redon- | 86 |

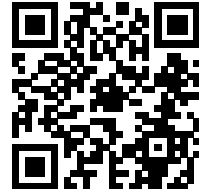
| | | | | |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 110 | 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 | 960 | | |
| | Profundidad | 700 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,361 0,367 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 26 | Factor de supervivencia | 0,91 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,92 | | |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/02/2021



Número de registro EPREL: 1780353

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1780353>

Proveedor: VV LAMP SRLS (Importador)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VV LAMP S.R.L.S.

Sitio web: <http://www.vivalamp.it/ita/>

Correo electrónico: vlamp2023@gmail.com

Teléfono: +39 3332340243

Dirección:

VIA CARLO DI TOCCO 21/23
80142 NAPOLI
Italia