

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: V-TAC

Dirección del proveedor: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

Identificador del modelo: 45681

Tipo de fuente luminosa:

| | | | |
|--|-----|----------------------------------|-----|
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | DLS |
| Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica) | E27 | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | No |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | No |

Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

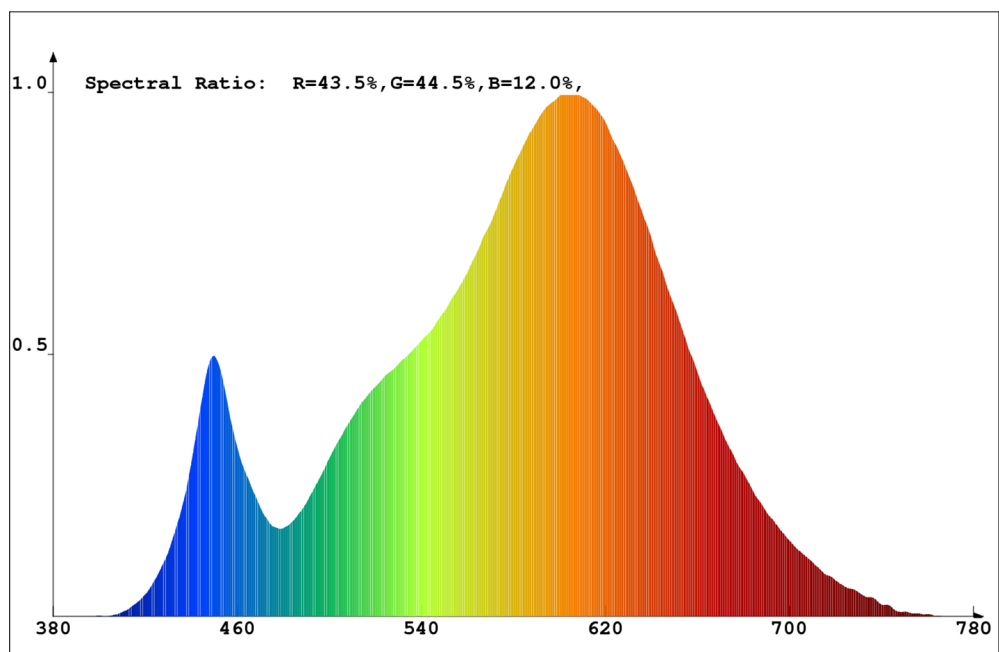
Parámetros generales del producto:

| | | | |
|---|-----------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 17 | 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°) | 1 300 en Cono amplio (120°) | 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 | 17,0 | 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, redondeado al entero más | 80 |

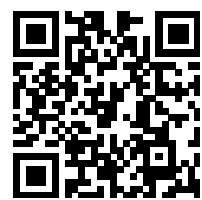
| | | | | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 132 | 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 | 120 | | |
| | Profundidad | 120 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | Sí | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | 95 |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,439 0,399 |
| Parámetros de fuentes luminosas direccionales: | | | | |
| Intensidad luminosa máxima (cd) | 579 | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse | 100 | |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | 8 | Factor de supervivencia | 1,00 | |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | 0,96 | | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | |
| factor de desplazamiento ($\cos \phi_1$) | 0,51 | Consistencia cromática en elipses de MacAdam | 2 | |
| Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. | ^(b) | En caso afirmativo, declaración de sustitución (W) | - | |
| Unidad de medida del parpadeo (Pst LM) | 1,0 | Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM) | 0,9 | |

(a) ^(b) : no aplicable;

(b) ^(b) : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 969537

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/969537>

Proveedor: V-TAC Europe Ltd (Importador)

Sitio web: www.v-tac.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: V-TAC Europe Ltd

Sitio web:

Correo electrónico: office@v-tac.eu

Teléfono: +359290566

Dirección:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria