

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: Arteconfort

Dirección del proveedor: Arteconfort S.L, Sede central Ctra. Andalucía, km 35,7 7, 45224 Toledo Seseña Nuevo Toledo, ES

Identificador del modelo: LED PALMA

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) | - | | |
| 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: | - |

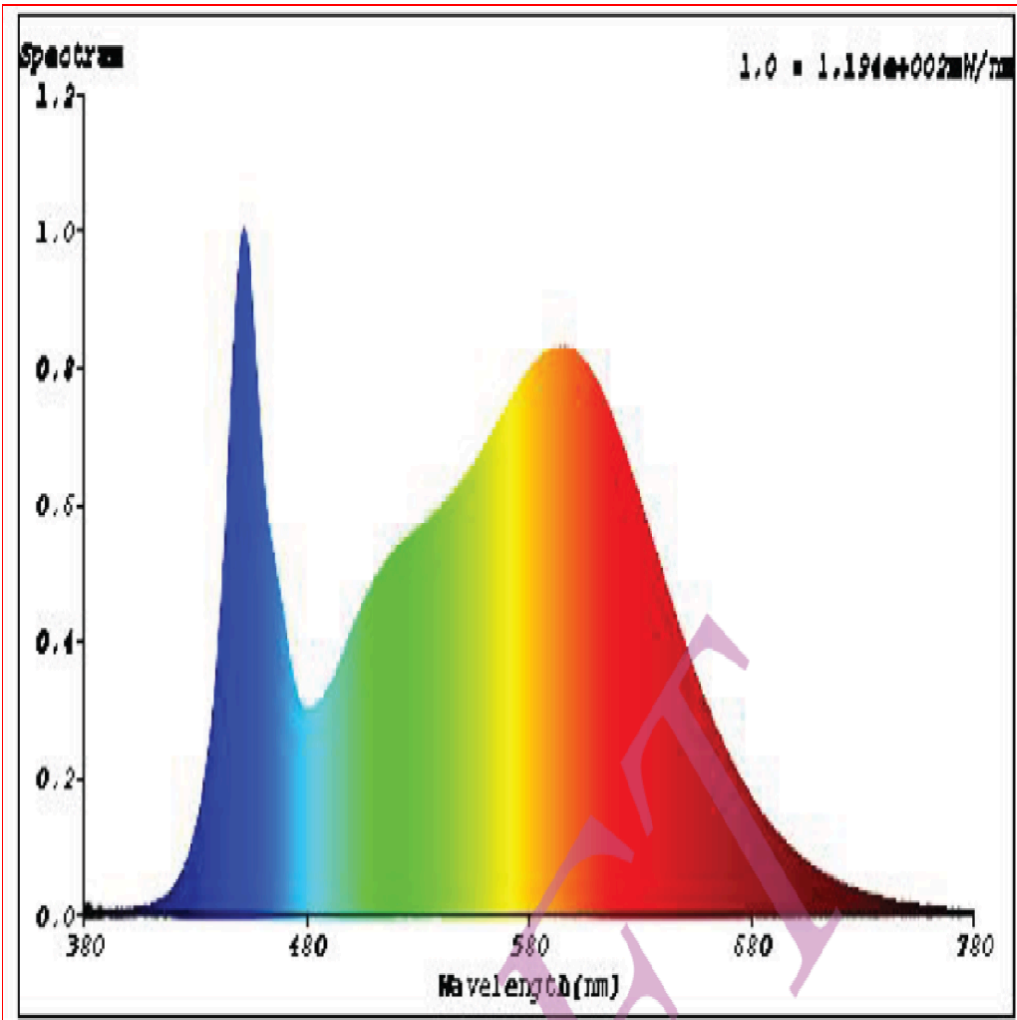
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|------------|--|-----------------------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 36 | Clase de eficiencia energética | D |
| 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°) | 5 592 en - | 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 4 000 o 5 700 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 36,0 | Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal | - |
| Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada | - | Índice de rendimiento de color, redon- | 84 |

| | | | | |
|--|-------------|----|---|-------------------------------------|
| 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 | - | 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 | - | | |
| | Profundidad | - | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,380 0,380 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 11 | Factor de supervivencia | - |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | - | | |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 1964773

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1964773>

Supplier: ARTECONFORT HOTEL SL

Website:

Customer care service:

Name: Arteconfort S.L

Website: <https://arteconfort.com/>

Email: info@arteconfort.com

Phone: 918012576

Address:

Sede central Ctra. Andalucía, km 35,7 7
45224 Seseña Nuevo
España