Ficha de información del producto

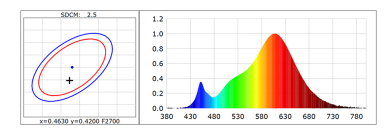
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

| de las fuentes luminosas | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-------|--|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor: Faro Barcelona | | | | | | |
| Dirección del proveedor: After Sales Dpt, DINAMICA 1, 08755 Castellbisbal Barcelona, ES | | | | | | |
| Identificador del modelo: 17415 | | | | | | |
| 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): | Sí | | | |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - | | | |
| Fuente luminosa de alta lumi- nancia: | 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 | 4 | 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°) | 470 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 | 2 700 | | | |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 4,0 | 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 | 0,00 | 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 mecanismo de | Altura | 125 | Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de | Véase la imagen en la última página | | |
| | Anchura | 95 | | | | |
| | Profundidad | 95 | | | | |
| 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) | | Sí | | | | |
| | Declaración de potencia equiva- | | En caso afirmativo, | 40 | | |
| lente ^(a) | | | potencia equivalen- | | | |
| | | | te (W) | 0.462 | | |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,462 0,415 | | |
| Parámetres de | fuontos luminos | os do LED y OLED: | maticas (x e y) | 0,413 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 7 Factor de supervi- 0,93 | | | | | | |
| de color R9 | de rendimiento | , | vencia | 0,33 | | |
| | ntenimiento del | 0,90 | Verreid | | | |
| flujo luminoso | iteriii iiieii e dei | 0,30 | | | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | | | |
| factor de desp | lazamiento (cos | 0,50 | Consistencia cromá- | 3 | | |
| ф1) | | | tica en elipses de | | | |
| | | | MacAdam | | | |
| | Declaración de que una fuen- | | En caso afirmativo, | - | | |
| | te luminosa de LED sustituye | | declaración de susti- | | | |
| a una fuente luminosa fluores- | | | tución (W) | | | |
| | to integrado de | | | | | |
| un determinado | <u> </u> | 0.0 | Unidad de medida | 0.4 | | |
| (Pst LM) | da del parpadeo | 0,9 | del efecto estrobos- | 0,4 | | |
| (1 30 E141) | | | cópico (SVM) | | | |
| | | | (- · · · · · / | | | |

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Model placed on the Union market from 06/06/2015



EPREL registration number: 776015 https://eprel.ec.europa.eu/qr/776015

Supplier: LOREFAR SL (Importer) Website: www.faro.es

Customer care service:

Name: After Sales Dpt Website: www.faro.es

Email: faro@lorefar.com Phone: 902165166

Address: DINAMICA 1

08755 Castellbisbal

España