Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Homekit

Indirizzo del fornitore: Atención al cliente, Av. Alcalde Lavadores 122. 36214 Vigo, Pontevedra.

España

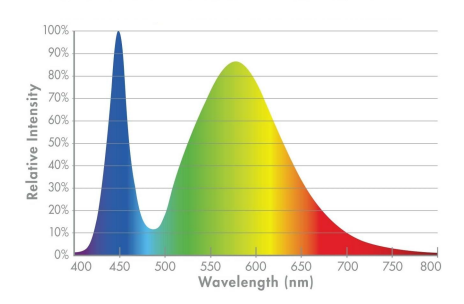
Identificativo del modello: PFRB24N65

| be an eer general annual con- | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------------|--------|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o di- rezionale: | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa | Bornas | | |
| (o altra interfaccia elettrica) | | | |
| A tensione di rete o non a tensione di rete: | MLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No |
| Sorgente luminosa a colori variabili: | No | Involucro: | - |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | Sì | Regolabile: | No |
| | Parametri del _l | orodotto | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
| | Parametri generali | del prodotto: | |
| | | | _ |

| Parametro | Valore | Parametro | Valore | | | |
|---|-------------------------------|---|--------|--|--|--|
| Parametri generali del prodotto: | | | | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 24 | Classe di efficienza energetica | E | | | |
| Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º) | 2 400 in Cono ampio (120°) | Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini | 4 000 | | | |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 24,0 | Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale | 0,00 | | | |
| Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale | - | Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 82 | | | |

| | | | valori IRC che è pos- sibile impostare | |
|--|--|------------------|--|--------------------|
| Dimensioni | Altezza | 200 | Distribuzione spet- | Vedi immagine |
| esterne senza | Larghezza | 200 | trale di potenza a | nell'ultima pagina |
| unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se | Profondità | 35 | pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm | |
| presenti (mm) | | | | |
| Dichiarazione di valente ^(a) | i potenza equi- | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromati- | 0,316 |
| | | | che (x, y) | 0,341 |
| Parametri per se | orgenti luminose | direzionali: | , | |
| Intensità lumino | osa di picco (cd) | 763 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 120 |
| Parametri per se | orgenti luminose | LED e OLED: | | |
| Valore dell'indic tica R9 | e di resa croma- | 9 | Fattore di sopravvi- venza | 1,00 |
| Fattore di mar flusso luminoso | ntenimento del | 0,90 | | |
| Parametri per se | orgenti luminose | LED e OLED a ten | sione di rete: | |
| Fattore di sfasar | mento (cos φ1) | 0,80 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 2 |
| Dichiarazione cl te luminosa LEC una sorgente lu scente senza alii grato avente ui potenza | D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- | _(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) | - |
| Metrica dello sfa | arfallio (Pst LM) | 0,5 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0,8 |

(a)_{'-'}: non applicabile; (b)_{'-'}: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 11/10/2025



Numero di registrazione EPREL: 2497917 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

97917

Fornitore: HOMEKIT SL (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Atención al cliente Sito web:

E-mail: comercial@homekit.es Telefono: 886311868

Indirizzo:

Av. Alcalde Lavadores 122. 36214 Vigo, Pontevedra.

España