

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: REVAL BULB

Indirizzo del fornitore: REVAL BULB, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE

Identificativo del modello: 17215

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|--|------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | WIRE | | |
| A tensione di rete o non a tensione di rete: | NMLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No |
| Sorgente luminosa a colori variabili: | Sì | Involucro: | - |
| Sorgente luminosa ad alta luminosità: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | No |

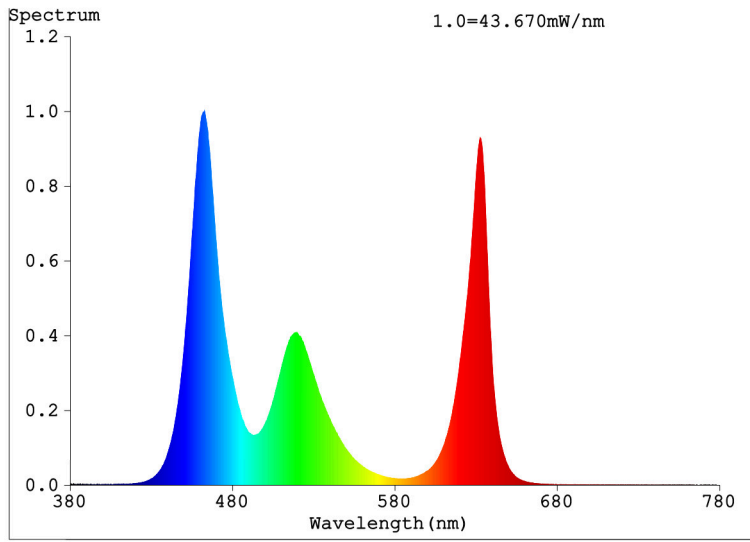
Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|---|---------------------|---|--------------|
| Parametri generali del prodotto: | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 14 | Classe di efficienza energetica | G |
| Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 400 in Sfera (360°) | 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 | 1000...99900 |
| Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W | 14,4 | Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale | - |
| 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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 1 |

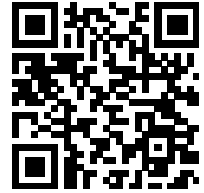
| | | | | |
|--|------------|-------|--|----------------------------------|
| | | | valori IRC che è possibile impostare | |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza | 23 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 23 | | |
| | Profondità | 5 015 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | - | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,265 0,242 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 0 | | Fattore di sopravvivenza | - |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | - | | | |

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 19/01/2024



Numero di registrazione EPREL: 1902891

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1902891>

Fornitore: LED HOUSE OÜ (Fabbricante)

Sito web: ledhouse.ee

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: REVAL BULB

Sito web: revalbulb.com

E-mail: info@revalbulb.com

Telefono: (+372) 56 202 303

Indirizzo:

Kadaka tee 3/3

Tallinn

Estonia