

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: green:ID

Indirizzo del fornitore: Ledelse, Mariendalsvej 28, 8800 Viborg, DK

Identificativo del modello: 66528

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | DC ledning-stilslutning | | |
| A tensione di rete o non a tensione di rete: | NMLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No |
| Sorgente luminosa a colori variabili: | No | Involucro: | - |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | Solo con specifici regolatori d'intensità |

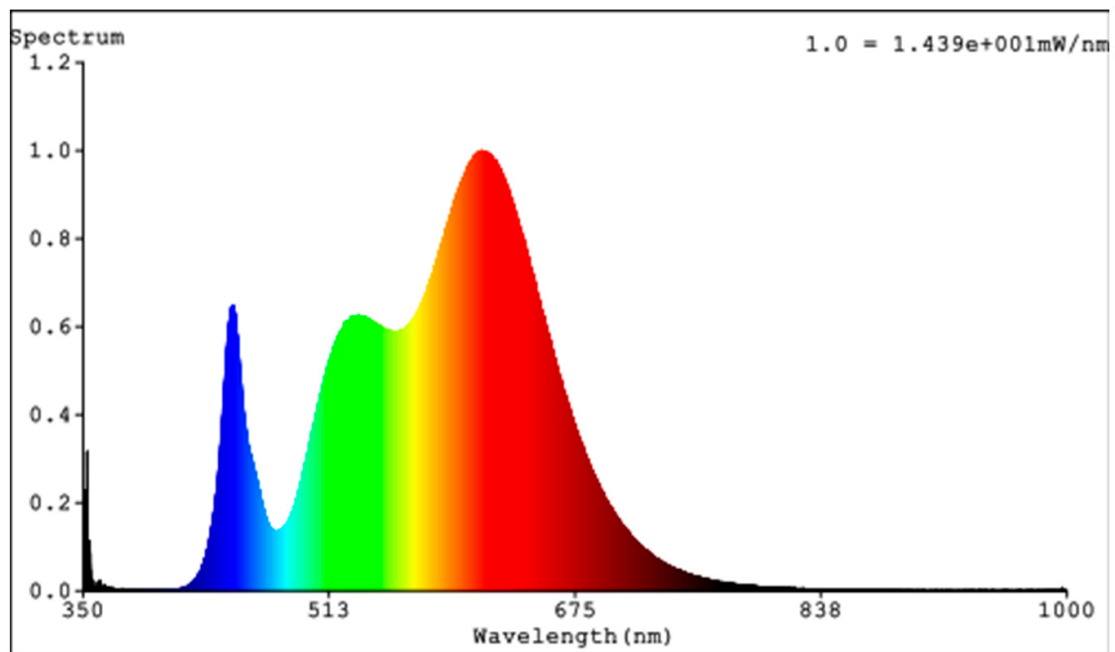
Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|---|----------------------------|---|--------|
| Parametri generali del prodotto: | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 19 | 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°) | 1 191 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 | 3 000 |
| Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W | 19,0 | 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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 90 |

| | | | | |
|--|------------|-------|--|----------------------------------|
| | | | 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 | 2 400 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 10 | | |
| | Profondità | 10 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | - | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,458 0,410 |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | | |
| Intensità luminosa di picco (cd) | 1 191 | | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 120 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 53 | | Fattore di sopravvivenza | 1,00 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 1,00 | | | |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 06/01/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2588947

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2588947>

Fornitore: SEC SET ECOFOSS A/S (Fabbricante)

Sito web: green-id.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Ledelse

Sito web: green-id.dk

E-mail: info@sec-set-ecofoss.dk

Telefono: 70606560

Indirizzo:

Mariendalsvej 28

8800 Viborg

Danimarca