

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: Omnilux

Indirizzo del fornitore: Steinigke Showtechnic GmbH, Andreas-Bauer-Str. 5, 97297 Waldbüttelbrunn, DE

Identificativo del modello: 88125205

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|---|-------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione: | HL | Non direzionale o direzionale: | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | GX16d | | |
| 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: | No | Regolabile: | Sì |

Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

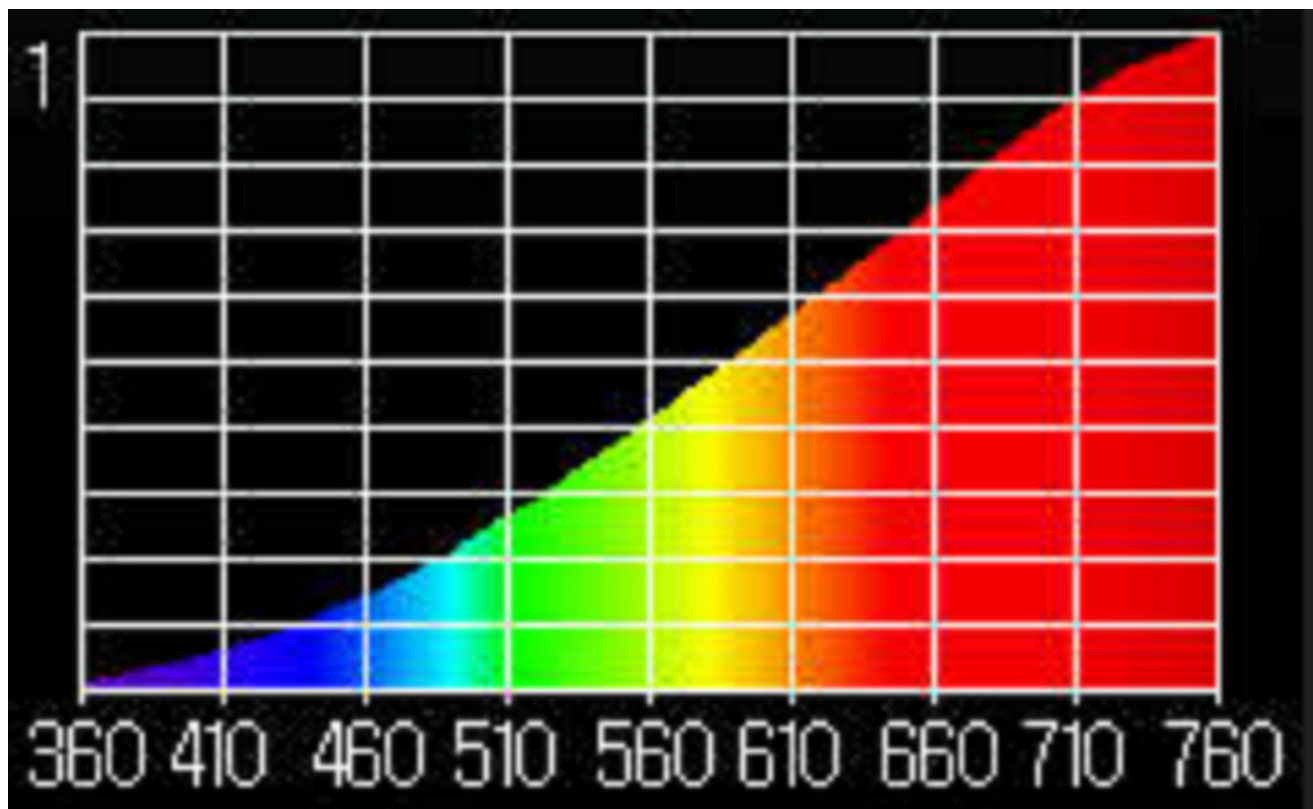
Parametri generali del prodotto:

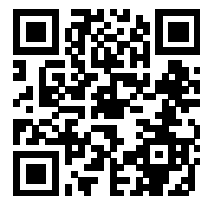
| | | | |
|---|------------------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 300 | Classe di efficienza energetica | G |
| Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 3 500 in Cono stretto (90 °) | 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 | 2 800 |
| Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W | 300,0 | 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 | 95 |

| | | | | |
|--|------------|--|--|----------------------------------|
| | | | 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 | 127 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 178 | | |
| | Profondità | 178 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,456 0,410 |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | | |
| Intensità luminosa di picco (cd) | 7 500 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 22 | |

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





Numero di registrazione EPREL: 1350576

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1350576>

Fornitore: Steinigke Showtechnic GmbH (Fabbricante)

Sito web: www.steinigke.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Steinigke Showtechnic GmbH

Sito web: www.steinigke.de

E-mail: info@steinigke.de

Telefono: 0931 / 40 61 600

Indirizzo:

Andreas-Bauer-Str. 5
97297 Waldbüttelbrunn
Germania