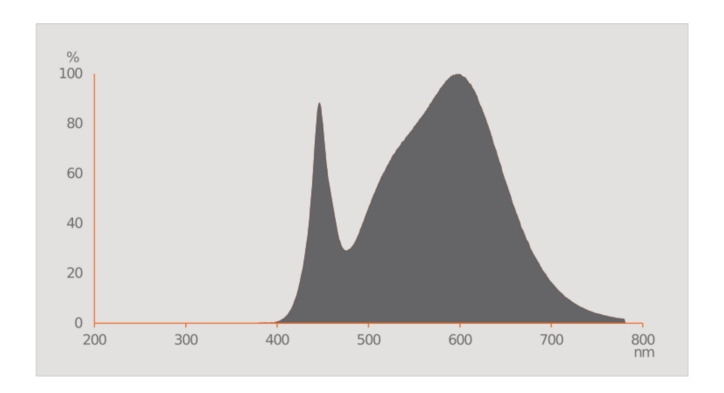
Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

| l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose | | | | | | |
|---|------------------------------|---|--------|--|--|--|
| Nome o marchio del fornitore: LEDVANCE | | | | | | |
| Indirizzo del fornitore: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE | | | | | | |
| Identificativo del modello: AC45667 | | | | | | |
| Tipo di sorgente luminosa: | | | | | | |
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o di- rezionale: | DLS | | | |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa | GU10 | | | | | |
| (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: | No | Regolabile: | No | | | |
| | Parametri del p | rodotto | | | | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore | | | |
| Parametri generali del prodotto: | | | | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 7 | Classe di efficienza energetica | F | | | |
| 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) | 575 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 | 4 000 | | | |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 6,9 | 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 | 80 | | | |

| | | | valori IRC che è pos- sibile impostare | | | |
|--|-------------------|------|---|--------------------|--|--|
| Dimensioni | Altezza | 54 | Distribuzione spet- | Vedi immagine | | |
| esterne senza | Larghezza | 50 | trale di potenza a | nell'ultima pagina | | |
| unità di ali- | Profondità | 50 | pieno carico nell'in- | | | |
| mentazione | | | tervallo da 250 nm a | | | |
| separata, parti | | | 800 nm | | | |
| per il control- lo dell'illumi- | | | | | | |
| | | | | | | |
| nazione e par- ti senza fun- | | | | | | |
| zioni di con- | | | | | | |
| trollo dell'illu- | | | | | | |
| minazione, se | | | | | | |
| presenti (mm) | | | | | | |
| Dichiarazione d | i potenza egui- | Sì | Se sì, potenza equi- | 80 | | |
| valente ^(a) | | | valente (W) | | | |
| | | | Coordinate cromati- | 0,382 | | |
| | | | che (x, y) | 0,380 | | |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | | | | |
| Intensità lumino | sa di picco (cd) | 910 | Angolo del fascio in | 36 | | |
| | | | gradi, oppure inter- | | | |
| | | | vallo di angoli del fa- | | | |
| | | | scio che è possibile | | | |
| | | | impostare | | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | | | |
| Valore dell'indic | e di resa croma- | 1 | Fattore di sopravvi- | 0,90 | | |
| tica R9 | | | venza | | | |
| Fattore di mar | ntenimento del | 0,93 | | | | |
| flusso luminoso | | | | | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: | | | | | | |
| Fattore di sfasar | mento (cos φ1) | 0,70 | Coerenza dei colori | 6 | | |
| | | | in ellissi di MacAdam | | | |
| Dichiarazione cl | he una sorgen- | _(b) | Se sì, dichiarazione | - | | |
| te luminosa LED | • | | di sostituibilità (W) | | | |
| una sorgente lu | | | | | | |
| scente senza ali | | | | | | |
| grato avente ui | na determinata | | | | | |
| potenza | | | | | | |
| Metrica dello sfa | arfallio (Pst LM) | 1,0 | Metrica dell'effetto | 0,4 | | |
| (a) | | | stroboscopico (SVM) | | | |

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/04/2023



Numero di registrazione EPREL: 1368239 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

68239

Fornitore: LEDVANCE GmbH (Fabbricante) Sito web: http://www.ledvance.com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LEDVANCE GmbH Sito web: http://www.ledvance.com/

E-mail: contact@ledvance.com Telefono: +49 89-780673-100

Indirizzo: Parkring 1-5 85748 Garching

Germania