

# 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:** Tridonic GmbH & Co KG

**Indirizzo del fornitore:** Global Technical Sales, Faerbergasse 15, 6851 Dornbirn, AT

**Identificativo del modello:** 28003675

## Tipo di sorgente luminosa:

|  |      |                                   |      |
|--|------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED  | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | None |                                   |      |
| 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 luminosità:                                      | No   |                                   |      |
| Schermo antiriflesso:  | No   | Regolabile:                       | Sì   |

## Parametri del prodotto

| Parametro   | Valore                | Parametro   | Valore |
|---|-----------------------|---|--------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b>   |                       |   |        |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 11                    | Classe di efficienza energetica   | F      |
| Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 1 230 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 | 2 700  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 10,4                  | 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      | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 8      |  |                                  |
|  | Profondità | 50 000 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -      | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |        | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,456<br>0,406                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |        |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 50         |        | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96       |        |  |                                  |

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

