## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

| Tetichettatara energetica delle sorgenti idiffinose   |                             |   |            |  |  |  |
|---|-----------------------------|---|------------|--|--|--|
| Nome o marchio del fornitore: GBLY  |                             |   |            |  |  |  |
| Indirizzo del fornitore: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE   |                             |   |            |  |  |  |
| Identificativo del modello: B08DKPGFPG  |                             |   |            |  |  |  |
| Tipo di sorgente luminosa:  |                             |   |            |  |  |  |
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED                         | Non direzionale o direzionale:  | NDLS       |  |  |  |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa   | led                         |   |            |  |  |  |
| (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:   | Sì                          | 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   | 12                          | Classe di efficienza<br>energetica  | А          |  |  |  |
| Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º) | 600 in Cono<br>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 | 3 833      |  |  |  |
| Potenza in modo acceso (Pon), espressa in W  Potenza in modo stand-by in  | 12,0                        | Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,00<br>68 |  |  |  |
| rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti<br>luminose connesse, espressa in  | -                           | cromatica arrotondato   | 08         |  |  |  |

| W e arrotonda<br>decimale   | ata al secondo   |      | all'intero più vicino,<br>oppure intervallo di<br>valori IRC che è<br>possibile impostare |                                     |  |  |
|---|--|------|---|-------------------------------------|--|--|
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm) | Altezza  | 440  | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm      | Vedi immagine<br>nell'ultima pagina |  |  |
|   | Larghezza  | 230  |   |                                     |  |  |
|   |  | 80   |   |                                     |  |  |
| Dichiarazione<br>equivalente <sup>(a)</sup>   | di potenza   | -    | Se sì, potenza equivalente (W)  | -                                   |  |  |
|   |  |      | Coordinate  | 0,380                               |  |  |
|   |  |      | cromatiche (x, y)   | 0,380                               |  |  |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:   |  |      |   |                                     |  |  |
| Valore dell'inc<br>cromatica R9   | dice di resa   | 45   | Fattore di sopravvivenza  | 0,90                                |  |  |
| Fattore di mai  | ntenimento del   | 0,50 |   |                                     |  |  |
| flusso luminoso   |  |      |   |                                     |  |  |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:  |  |      |   |                                     |  |  |
| Fattore di sfasar   | mento (cos φ1)   | 0,10 | Coerenza dei colori<br>in ellissi di MacAdam  | 2                                   |  |  |
| luminosa LED pu<br>sorgente lumino  | ne una sorgente<br>uò sostituire una<br>osa fluorescente<br>atore integrato<br>determinata | _(b) | Se sì, dichiarazione<br>di sostituibilità (W)   | -                                   |  |  |
| Metrica dello sf  | arfallio (Pst LM)  | 1,0  | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)  | 1,0                                 |  |  |

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

