## 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: GBLY  Indirizzo del fornitore: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE  Identificativo del modello: B0BFFG6318  Tipo di sorgente luminosa: |                             |   |        |  |  |  |     |                                     |      |
|---|-----------------------------|---|--------|--|--|--|-----|-------------------------------------|------|
|   |                             |   |        |  |  | Tecnologia d'illuminazione:                  | LED | Non direzionale o di-<br>rezionale: | 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:   | No                          | Involucro:  | -      |  |  |  |     |                                     |      |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza:  | No                          |   |        |  |  |  |     |                                     |      |
| Schermo antiriflesso:   | No                          | Regolabile:   | No     |  |  |  |     |                                     |      |
| 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   | 4                           | 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)   | 626 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 | 2 418  |  |  |  |     |                                     |      |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W  | 4,0                         | Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,00   |  |  |  |     |                                     |      |
| Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale   | -                           | Indice di resa cro-<br>matica arrotondato<br>all'intero più vicino,<br>oppure intervallo di   | 82     |  |  |  |     |                                     |      |

|   |  |                  | valori IRC che è pos-<br>sibile impostare               |                    |
|---|--|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni  | Altezza  | 205              | Distribuzione spet-                                     | Vedi immagine      |
| esterne senza   | Larghezza  | 105              | trale di potenza a                                      | nell'ultima pagina |
| unità di ali-<br>mentazione<br>separata, parti<br>per il control-<br>lo dell'illumi-<br>nazione e par-<br>ti senza fun-<br>zioni di con-<br>trollo dell'illu-<br>minazione, se<br>presenti (mm) | Profondità   | 145              | pieno carico nell'in-<br>tervallo da 250 nm a<br>800 nm |                    |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | ⊥<br>li potenza equi-  | -                | Se sì, potenza equi-<br>valente (W)                     | -                  |
|   |  |                  | Coordinate cromati-                                     | 0,480              |
|   |  |                  | che (x, y)  | 0,410              |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED:      |   |                    |
| Valore dell'indic<br>tica R9  | ce di resa croma-  | 9                | Fattore di sopravvi-<br>venza                           | -                  |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso   |  | -                |   |                    |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED a ten | sione di rete:  |                    |
| Fattore di sfasa  | mento (cos φ1)   | 0,50             | Coerenza dei colori<br>in ellissi di MacAdam            | 6                  |
| te luminosa LE<br>una sorgente l<br>scente senza ali  | che una sorgen-<br>D può sostituire<br>uminosa fluore-<br>imentatore inte-<br>na determinata | _(b)             | Se sì, dichiarazione<br>di sostituibilità (W)           | -                  |
| •   | arfallio (Pst LM)  | 0,1              | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                | 0,1                |

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

