Scheda informativa del prodotto

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

| l'etichettatura energetica delle so | orgenti luminose | ommuso.ome per quam | oBaa. aa | | | | | | |
|--|----------------------------|---|----------|--|--|--|-----|-------------------------------------|------|
| Nome o marchio del fornitore: GBLY Indirizzo del fornitore: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Identificativo del modello: B07Z3MHRD8 Tipo di sorgente luminosa: | | | | | | | | | |
| | | | | | | Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o di- 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 p | orodotto | | | | | | | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore | | | | | | |
| Parametri generali del prodotto: | | | | | | | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 3 | Classe di efficienza energetica | G | | | | | | |
| 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) | 50 in Cono 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 | 10 062 | | | | | | |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 3,0 | 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 arrotandete al soccado decimale. | - | Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, | 41 | | | | | | |

tondata al secondo decimale

oppure intervallo di

| | | | valori IRC che è pos- sibile impostare | |
|---|--|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni | Altezza | 100 | Distribuzione spet- | Vedi immagine |
| esterne senza | Larghezza | 100 | trale di potenza a | nell'ultima pagina |
| unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm) | Profondità | 135 | pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm | |
| • | l: | | (Co. a) materials assist | |
| valente ^(a) | li potenza equi- | - | Se sì, potenza equi- valente (W) | - |
| | | | Coordinate cromati- | 0,250 |
| | | | che (x, y) | 0,330 |
| Parametri per s | orgenti luminose | LED e OLED: | | |
| Valore dell'indic tica R9 | ce di resa croma- | 7 | Fattore di sopravvi- 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 in ellissi di MacAdam | 1 |
| te luminosa LE una sorgente l scente senza ali | che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata | _(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) | - |
| Metrica dello sf | arfallio (Pst LM) | 0,1 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0,1 |

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

