Scheda informativa del prodotto

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

| l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|------------------------------------|--|--|--|
| Nome o marchio del fornitore: ZMH | | | | | | |
| Indirizzo del fornitore: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE | | | | | | |
| Identificativo del modello: B0B5B3W6G1 | | | | | | |
| 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: | Sì | Involucro: | - | | | |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza: | No | | | | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | Sì | | | |
| | Parametri del p | 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 | 32 | Classe di efficienza energetica | А | | | |
| Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 2 431 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 | 3 000 oppure 4 200 oppure 6 500 | | | |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 32,0 | 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 arrotondata al secondo decimale | - | Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 85 | | | |

| | | | valori IRC che è pos- sibile impostare | |
|---|--|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni | Altezza | 310 | Distribuzione spet- | Vedi immagine |
| esterne senza | Larghezza | 310 | 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 | 65 | pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | li potenza equi- | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromati- | 0,370 |
| | | | che (x, y) | 0,360 |
| Parametri per s | orgenti luminose | LED e OLED: | | |
| Valore dell'indio tica R9 | ce di resa croma- | 18 | 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) | 0,70 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 6 |
| te luminosa LE una sorgente l scente senza ali | he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata | _(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) | - |
| Metrica dello sf | arfallio (Pst LM) | 1,0 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 1,0 |

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

