Scheda informativa del prodotto

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

| Tetichettatara energetica delle sorgenti idillinose | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------|--|--|--|
| Nome o marchio del fornitore: ZMH | | | | | | |
| Indirizzo del fornitore: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE | | | | | | |
| Identificativo del modello: B09QYR3RSP | | | | | | |
| 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: | No | Involucro: | - | | | |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza: | No | | | | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | No | | | |
| Parametri del prodotto | | | | | | |
| Parametro | Valore | Parametro | Valore | | | |
| | Parametri generali d | del prodotto: | | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 7 | Classe di efficienza 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) | 404 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 | 2 885 | | | |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 7,0 | 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 | - | Indice di resa cromatica arrotondato | 82 | | | |

| W e arrotonda decimale | ata al secondo | | all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è 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 | 500 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina | | |
| | Larghezza | 86 | | | | |
| | | 82 | | | | |
| Dichiarazione equivalente ^(a) | di potenza | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - | | |
| | | | Coordinate | 0,440 | | |
| | | | cromatiche (x, y) | 0,390 | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | | | |
| Valore dell'inc cromatica R9 | dice di resa | 2 | Fattore di sopravvivenza | 0,90 | | |
| Fattore di mai | ntenimento del | 0,50 | | | | |
| flusso luminoso | | | | | | |
| Parametri per s | orgenti luminose | LED e OLED a tens | ione di rete: | | | |
| Fattore di sfasar | mento (cos φ1) | 0,10 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 4 | | |
| Dichiarazione ch luminosa LED pu sorgente lumino senza alimenta avente una | ıò sostituire una | _(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) | - | | |
| potenza | | | | | | |
| Metrica dello sf | arfallio (Pst LM) | 1,0 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 1,0 | | |

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

