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: Hama | |
|------------------------------------|--|
| | |

Indirizzo del fornitore: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE

Identificativo del modello: 00176555

Tipo di sorgente luminosa:

connesse, espressa in W e arro-

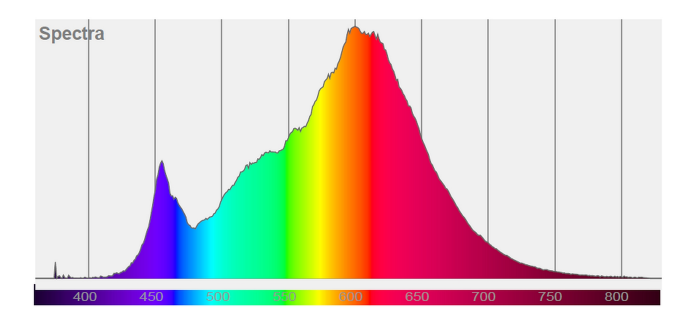
tondata al secondo decimale

| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o di- rezionale: | NDLS |
|---|--------------------------|---|----------|
| Tipo di attacco della sorgente luminosa | E27 | | |
| (o altra interfaccia elettrica) | | | |
| A tensione di rete o non a tensione di rete: | MLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | Sì |
| Sorgente luminosa a colori variabili: | Sì | 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 | 7 | Classe di efficienza energetica | E |
| Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º) | 800 in Sfe- ra (360°) | 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 | 27006500 |
| 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 | 0,46 |
| Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose | 0,46 | Indice di resa cro- matica arrotondato | 83 |

all'intero più vicino, oppure intervallo di

| | | | valori IRC che è pos- sibile impostare | |
|---|--|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni | Altezza | 108 | Distribuzione spet- | Vedi immagine |
| esterne senza | Larghezza | 60 | 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 | 60 | pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm | |
| . , , | li potenza equi- | Sì | Se sì, potenza equi- valente (W) | 60 |
| | | | Coordinate cromati- | 0,440 |
| | | | che (x, y) | 0,400 |
| Parametri per s | orgenti luminose | LED e OLED: | | |
| Valore dell'indic tica R9 | ce di resa croma- | 6 | Fattore di sopravvi- venza | 1,00 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | | 0,70 | | |
| Parametri per s | orgenti luminose | LED e OLED a ter | nsione di rete: | |
| Fattore di sfasa | mento (cos φ1) | 0,51 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 6 |
| 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) | - |
| • | arfallio (Pst LM) | 0,2 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0,0 |

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



Model placed on the Union market from 13/11/2019 to 01/08/2022



EPREL registration number: 783952 https://eprel.ec.europa.eu/qr/783952

Supplier: Hama GmbH & Co KG (Importer) Website: www.Hama.com

Customer care service:

Name: Produktmanagement Website: www.Hama.com

Email: info@xavax.eu **Phone:** +49 9091 502-6650

Address:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim

Germania