

# 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:** Paulmann

**Indirizzo del fornitore:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Identificativo del modello:** 28758

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |       |                                   |     |
|--|-------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED   | Non direzionale o direzionale:    | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | GU5,3 |                                   |     |
| A tensione di rete o non a tensione di rete:                               | NMLS  | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No  |
| Sorgente luminosa a colori variabili:                                      | No    | Involucro:                        | -   |
| Sorgente luminosa ad alta luminosità:                                      | No    |                                   |     |
| Schermo antiriflesso:  | No    | Regolabile:                       | Sì  |

## Parametri del prodotto

| Parametro   | Valore                     | Parametro   | Valore |
|---|----------------------------|---|--------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b>   |                            |   |        |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 7                          | Classe di efficienza energetica   | G      |
| Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 445 in Cono stretto (90 °) | 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 | 2 700  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 6,5                        | 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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di  | 82     |

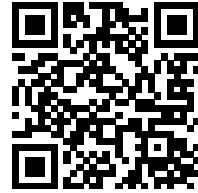
|  |            |    |  |                                  |
|--|------------|----|--|----------------------------------|
|  |            |    | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 48 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 50 |  |                                  |
|  | Profondità | 50 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |            | Sì | Se sì, potenza equivalente (W)   | 44                               |
|  |            |    | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,455<br>0,410                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |    |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   | 900        |    | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 36                               |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |    |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 1          |    | Fattore di sopravvivenza   | -                                |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | -          |    |  |                                  |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Model placed on the Union market from 20/05/2020



**EPREL registration number:** 460964

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/460964>

**Supplier:** Paulmann Licht GmbH (Importer)

**Website:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Email:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Phone:** +49 (0) 5041 998 0

**Address:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Germania