

# 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:** SYLVANIA

**Indirizzo del fornitore:** Product Compliance, Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower - Building B, 3rd Floor, Népfürdő Street 22, Budapest H-1138 Hungary

**Identificativo del modello:** 0030711

## Tipo di sorgente luminosa:

|                                                                         |      |                                   |     |
|-------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione:                                             | LED  | Non direzionale o direzionale:    | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | GU10 |                                   |     |
| 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 del prodotto:

|                                                                                                                                                     |                           |                                                                                                                                                                                   |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino                                                       | 5                         | Classe di efficienza energetica                                                                                                                                                   | E     |
| 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°) | 475 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 | 4 000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W                                                                                                  | 4,8                       | 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                                                                                                  | 90    |

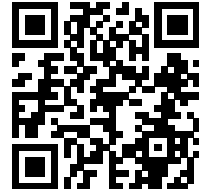
|                                                                                                                                                                              |            |                                                                                              |                                                                                      |                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|                                                                                                                                                                              |            |                                                                                              | 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    | 54                                                                                           | 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)                                                               | 65                                                                                   |                                  |
|                                                                                                                                                                              |            | Coordinate cromatiche (x, y)                                                                 | 0,382<br>0,380                                                                       |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>                                                                                                                          |            |                                                                                              |                                                                                      |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)                                                                                                                                             | 830        | 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                                                                                                                                      | 50         | Fattore di sopravvivenza                                                                     | 0,90                                                                                 |                                  |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso                                                                                                                                  | 0,95       |                                                                                              |                                                                                      |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>                                                                                                        |            |                                                                                              |                                                                                      |                                  |
| Fattore di sfasamento (cos $\phi$ 1)                                                                                                                                         | 0,70       | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam                                                    | 6                                                                                    |                                  |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza                    | -(b)       | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)                                                   | -                                                                                    |                                  |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM)                                                                                                                                            | 1,0        | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                                                     | 0,4                                                                                  |                                  |

(a): - : non applicabile;

(b): - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 25/02/2025



**Numero di registrazione EPREL:** 2108666

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2108666>

**Fornitore:** Feilo Sylvania International Group Kft. (Fabbricante)

**Sito web:** [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Product Compliance

**Sito web:** [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

**E-mail:** [product.compliance@sylvania-lighting.com](mailto:product.compliance@sylvania-lighting.com)

**Telefono:** +36 1 88 05 900

**Indirizzo:**

Feilo Sylvania International Group Kft.  
Duna Tower - Building B, 3rd Floor,  
Népfürdő Street 22,  
Budapest  
H-1138  
Hungary