

# 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:** PHILIPS

**Indirizzo del fornitore:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identificativo del modello:** 8719514372023

## Tipo di sorgente luminosa:

|  |     |                                   |   |
|--|-----|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED | Non direzionale o direzionale:    | NDLS                                      |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | E27 |                                   |   |
| A tensione di rete o non a tensione di rete:                               | MLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | Sì  |
| Sorgente luminosa a colori variabili:                                      | No  | Involucro:                        | -   |
| Sorgente luminosa ad alta luminosità:                                      | No  |                                   |   |
| Schermo antiriflesso:  | No  | Regolabile:                       | Solo con specifici regolatori d'intensità |

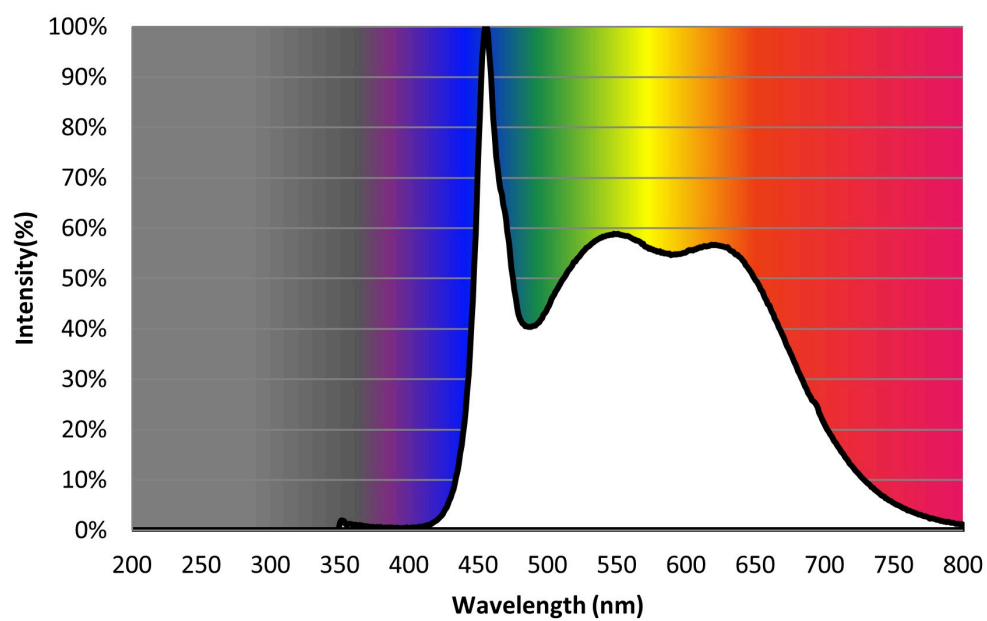
## Parametri del prodotto

| 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   | F           |
| 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°) | 640 in Sfera (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 | 2000...5000 |
| 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   | 0,50                | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino,   | 90          |

|  |            |                   |  |                                  |
|--|------------|-------------------|--|----------------------------------|
| connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale  |            |                   | oppure intervallo di 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    | 106               | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 60                |  |                                  |
|  | Profondità | 60                |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |            | Sì                | Se sì, potenza equivalente (W)   | 50                               |
|  |            |                   | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,345<br>0,355                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |                   |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |            | 0                 | Fattore di sopravvivenza   | 0,90                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |            | 0,93              |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>  |            |                   |  |                                  |
| Fattore di sfasamento (cos $\phi$ 1)   |            | 0,00              | 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                    |            | .. <sup>(b)</sup> | 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 18/06/2024.



**Numero di registrazione EPREL:** 1901124

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901124>

**Fornitore:** Signify Netherlands B.V. (Fabbricante)

**Sito web:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Customer Care Philips

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

**E-mail:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Telefono:** 00800 744 547 75

**Indirizzo:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Paesi Bassi