

# 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:** 9290042971LS

## Tipo di sorgente luminosa:

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

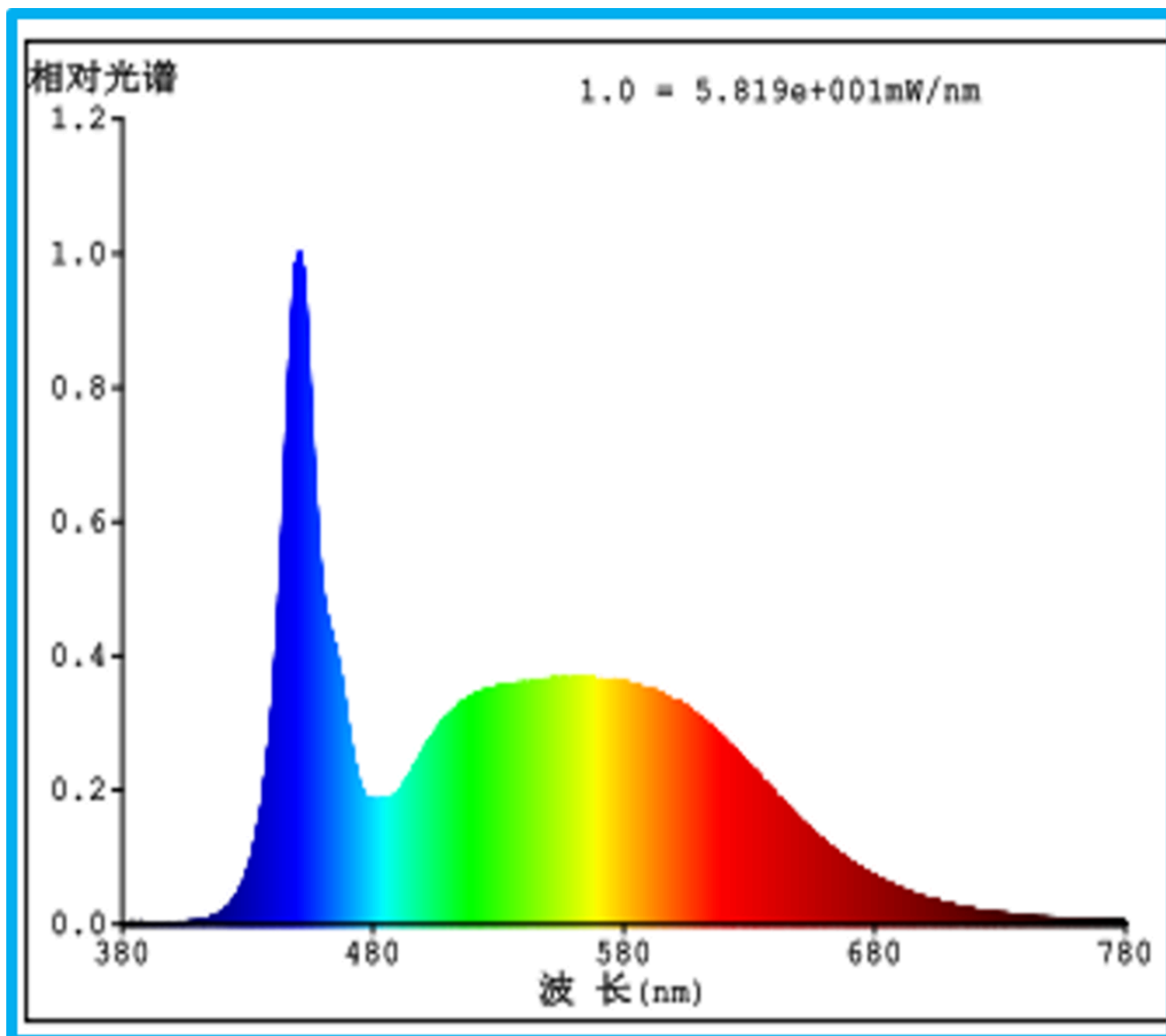
## Parametri del prodotto

| 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   | 20                    | 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°) | 1 950 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 | 6 500  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 19,5                  | Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,50   |
| Potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose   | 0,50                  | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino,   | 80     |

|  |            |       |  |                                  |
|--|------------|-------|--|----------------------------------|
| 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    | 15    | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 6     |  |                                  |
|  | Profondità | 2 000 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |            | -     | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |       | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,312<br>0,328                   |
| <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  |            | 0,96  |  |                                  |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/09/2025.



**Numero di registrazione EPREL:** 2471194

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2471194>

**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