

# 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:** 9290034790

## Tipo di sorgente luminosa:

|   |      |                                   |   |
|---|------|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED  | Non direzionale o direzionale:    | DLS                                       |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | G53  |                                   |   |
| 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 luminanza:                                    | 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°) | 1 270 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 | 3 000  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 20,0                         | 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   | -                            | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino,   | 95     |

|  |            |       |  |                                  |
|--|------------|-------|--|----------------------------------|
| 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    | 62    | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 111   |  |                                  |
|  | Profondità | 111   |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |            | Sì    | Se sì, potenza equivalente (W)   | 100                              |
|  |            |       | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,434<br>0,403                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |       |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   |            | 2 200 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 45                               |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |       |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |            | 60    | Fattore di sopravvivenza   | 0,90                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |            | 0,96  |  |                                  |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

