

# 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:** 8711500639448

## Tipo di sorgente luminosa:

|  |           |                                   |      |
|--|-----------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LFL_T5_HE | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | G5        |                                   |      |
| 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:                       | Sì   |

## 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   | 21                    | 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°) | 1 900 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 | 4 000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 20,8                  | 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  | -                     | Indice di resa cromatica  | 80    |

|   |            |     |  |                                  |
|---|------------|-----|--|----------------------------------|
| luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale  |            |     | arrotondato all'intero più vicino, 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    | 863 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|   | Larghezza  | 17  |  |                                  |
|   | Profondità | 17  |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>   |            | -   | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|   |            |     | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,380<br>0,380                   |

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

