

# 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:** NETTLIFE

**Indirizzo del fornitore:** NETTLIFE, Zschortauer Straße 76, 04129 Leipzig, DE

**Identificativo del modello:** 112ZA2060076-XX-YYYY

## Tipo di sorgente luminosa:

|   |     |                                   |      |
|---|-----|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | LED |                                   |      |
| 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:                                    | Sì  |                                   |      |
| Schermo antiriflesso:   | Sì  | Regolabile:                       | No   |

## Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

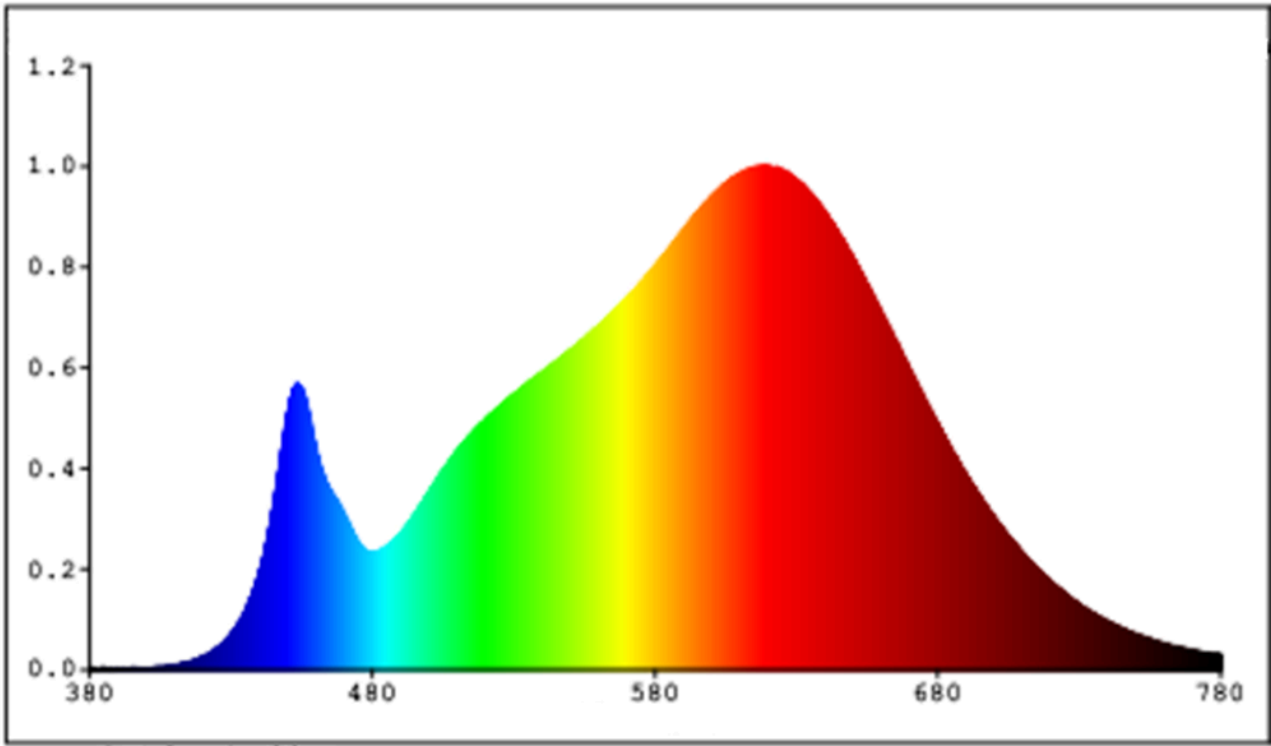
### Parametri generali del prodotto:

|   |                     |   |       |
|---|---------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 6                   | 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°) | 498 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 | 5 053 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 6,0                 | 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 connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale                   | -                   | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di  | 92    |

|  |            |    |  |                                  |
|--|------------|----|--|----------------------------------|
|  |            |    | 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    | 57 | 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>  | -          | -  | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |    | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,430<br>0,390                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |    |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 55         |    | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| 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 $\phi_1$ )  | 0,00       |    | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam  | 3                                |
| 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)  | 0,0        |    | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   | 0,0                              |

(a)-': non applicabile;

(b)-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/09/2024.



**Numero di registrazione EPREL:** 2156818

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2156818>

**Fornitore:** NettCun GmbH (Rappresentante autorizzato)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** NETTLIFE

**Sito web:**

**E-mail:** [NettCun\\_GmbH@outlook.com](mailto:NettCun_GmbH@outlook.com)

**Telefono:** 004915759271751

**Indirizzo:**

Zschortauer Straße 76

04129 Leipzig

Germania