

# 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:** V-TAC

**Indirizzo del fornitore:** V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG

**Identificativo del modello:** 2514

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |  |                                   |   |
|---|--|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED  | Non direzionale o direzionale:    | NDLS                                      |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | +ve and -ve (because strips are DC voltage and have black and red wires) |                                   |   |
| 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 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   | 6                   | 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°) | 530 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 | 5 300  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 5,0                 | 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  | 80     |

|  |            |      |  |                                  |
|--|------------|------|--|----------------------------------|
| connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale  |            |      | 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    | 16   | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 8    |  |                                  |
|  | Profondità | 500  |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |            | -    | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |      | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,338<br>0,354                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |      |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |            | 8    | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |            | 0,96 |  |                                  |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

