

# 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:** Synergy 21

**Indirizzo del fornitore:** ALLNET, Maistraße 2, 82110 Germering, Deutschland

**Identificativo del modello:** S21-LED-005F-02400276

## Tipo di sorgente luminosa:

|   |                |                                   |      |
|---|----------------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED            | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | Not applicable |                                   |      |
| 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:                       | No   |

## Parametri del prodotto

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

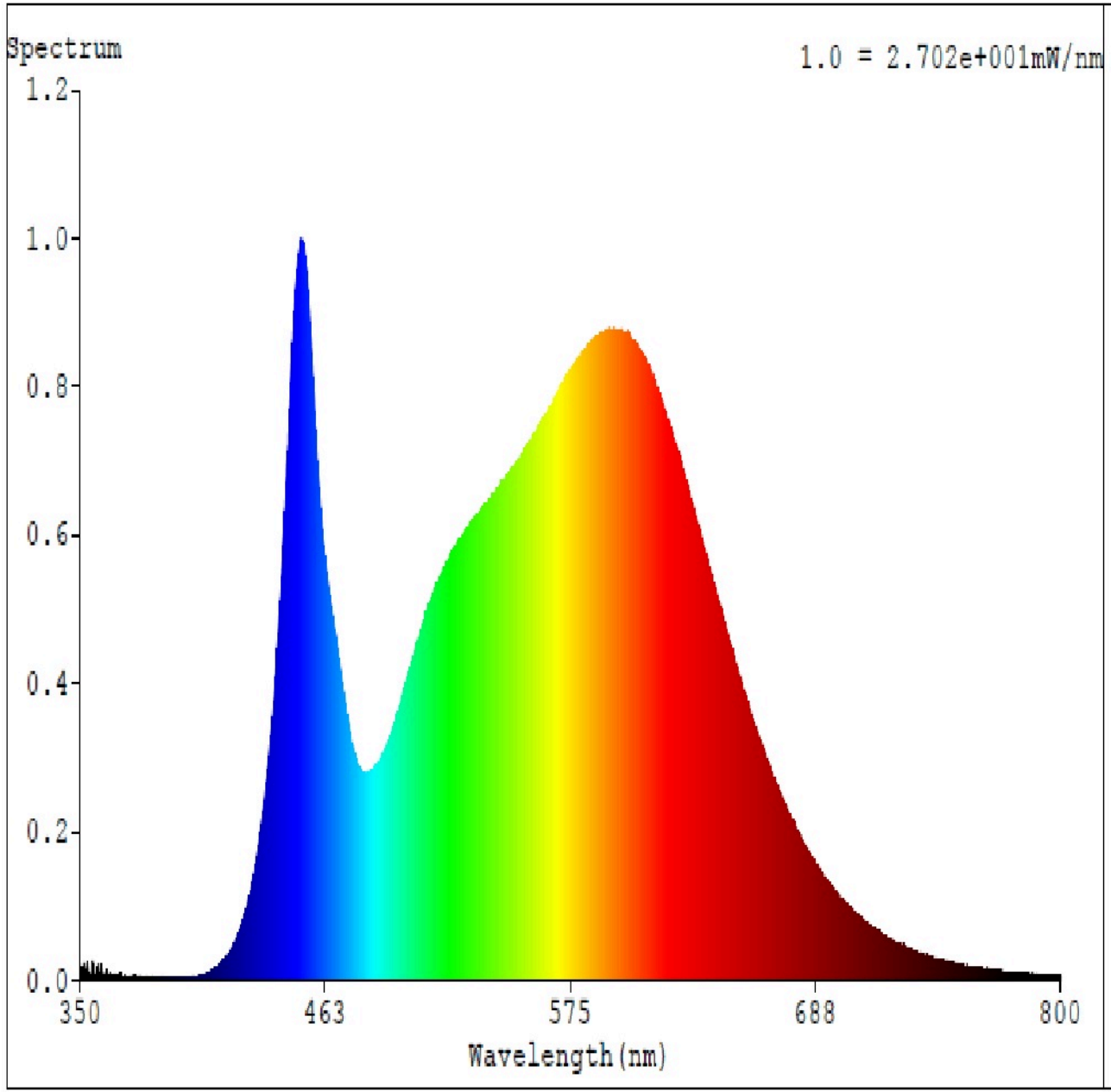
### Parametri generali del prodotto:

|   |                       |   |       |
|---|-----------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 14                    | 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°) | 1 359 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 | 4 053 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 14,2                  | Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,40  |
| 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  | 83    |

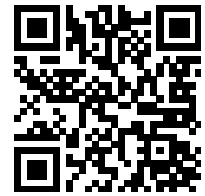
|  |            |       |  |                                  |
|--|------------|-------|--|----------------------------------|
|  |            |       | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 2     | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 8     |  |                                  |
|  | Profondità | 5 000 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -     | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |       | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,377<br>0,372                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |       |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 10         |       | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96       |       |  |                                  |

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/12/2024.



**Numero di registrazione EPREL:** 2532420

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2532420>

**Fornitore:** ALLNET GmbH Computersysteme (Importatore)

**Sito web:** [www.allnet.de](http://www.allnet.de)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** ALLNET

**Sito web:** [www.allnet.de](http://www.allnet.de)

**E-mail:** [eprel@allnet.de](mailto:eprel@allnet.de)

**Telefono:** (+49) 089 894 222 22

**Indirizzo:**

Maistraße 2, 82110 Germering, Deutschland