

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: Noxion B.V.

Indirizzo del fornitore: Noxion B.V., Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven Netherlands

Identificativo del modello: 8719157065306

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | GU10 | | |
| 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: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | No |

Parametri del prodotto

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

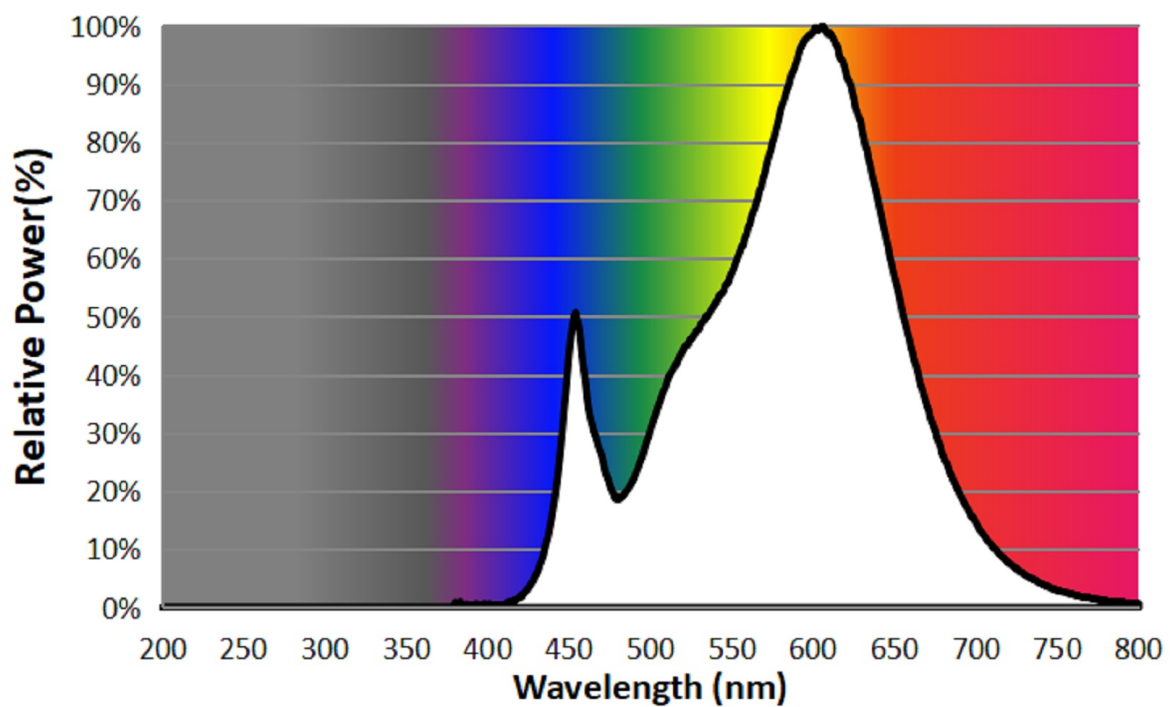
Parametri generali del prodotto:

| | | | |
|---|----------------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 3 | Classe di efficienza energetica | E |
| Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 230 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 | 2,4 | 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 connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale | - | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 80 |

| | | | | |
|--|----------------|--|--|----------------------------------|
| | | | 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 | 53 | 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 ^(a) | Sì | Se sì, potenza equivalente (W) | 35 | |
| | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,433 0,403 | |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | | |
| Intensità luminosa di picco (cd) | 500 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 36 | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 0 | Fattore di sopravvivenza | 0,90 | |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,93 | | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: | | | | |
| Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$) | 0,00 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 6 | |
| 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 19/09/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2407274

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407274>

Fornitore: PICPAC B.V. (Fabbricante)

Sito web: www.picpac.nl

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Noxion B.V.

Sito web: <https://www.noxion.com/nl/>

E-mail: info@noxion.com

Telefono: 085 – 303 29 82

Indirizzo:

Hooge Zijde 30A
5626 DC Eindhoven
Netherlands