

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Noxion B.V.

**Adres dostawcy:** Noxion B.V., Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven Netherlands

**Identyfikator modelu:** 8719157065511

## Rodzaj źródła światła:

|  |      |  |                                       |
|--|------|--|---------------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED  | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | DLS — dynamiczne rozpraszanie światła |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | G53  |  |                                       |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS | Połączone źródło światła (CLS):              | Nie                                   |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie  | Bańka:                                       | -                                     |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie  |  |                                       |
| Ostona przeciwolśnieniowa:                                   | Nie  | Funkcja ściemniania:                         | Tak                                   |

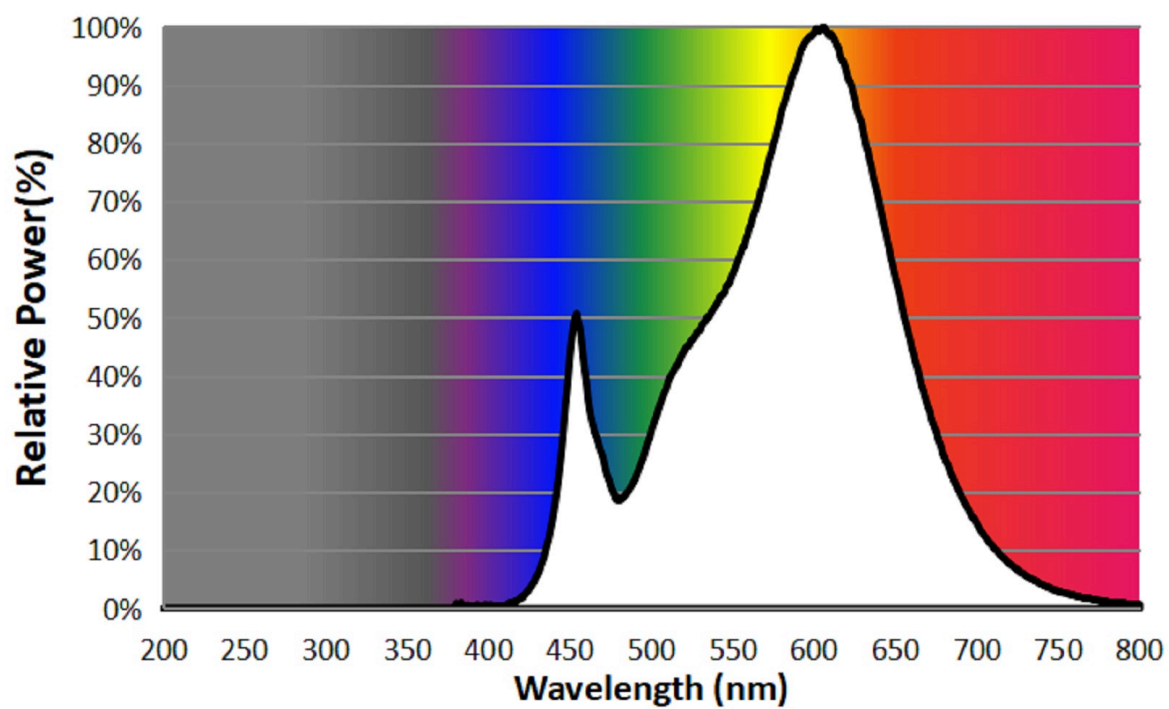
## Parametry produktu

| Parametr  | Wartość                           | Parametr  | Wartość |
|---|-----------------------------------|---|---------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>   |                                   |   |         |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej   | 8                                 | Klasa efektywności energetycznej  | G       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli ( $360^\circ$ ), w szerokim stożku ( $120^\circ$ ) lub w wąskim stożku ( $90^\circ$ ) | 450 w Wąski stożek ( $90^\circ$ ) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 000   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W   | 7,4                               | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,00    |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku  | -                                 | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-  | 90      |

|  |           |       |   |                                |
|--|-----------|-------|---|--------------------------------|
|  |           |       | kres wartości CRI, jakie można ustawić  |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 55    | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu                  | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 110   |   |                                |
|  | Głębokość | 110   |   |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | Tak   | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                              | 50                             |
|  |           |       | Współrzędne chromatyczności (x i y)   | 0,433<br>0,403                 |
| <b>Parametry kierunkowych źródeł światła:</b>  |           |       |   |                                |
| Światłość szczytowa (cd)   |           | 1 800 | Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić | 24                             |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |       |   |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 0     | Współczynnik trwałości  | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,93  |   |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 19/09/2025.



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2407188

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407188>

**Dostawca:** PICPAC B.V. (Producent)

**Strona internetowa:** [www.picpac.nl](http://www.picpac.nl)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Noxion B.V.

**Strona internetowa:** <https://www.noxion.com/nl/>

**E-mail:** [info@noxion.com](mailto:info@noxion.com)

**Telefon:** 085 – 303 29 82

**Adres:**

Hooge Zijde 30A  
5626 DC Eindhoven  
Netherlands