

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** Noxion B.V.

**Leverantörens adress:** Noxion B.V., Schootense Dreef 27, 5708 HZ Helmond, NL

**Modellbeteckning:** 8719157046923

## Typ av ljuskälla:

|   |        |                             |      |
|---|--------|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används:   | LED    | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | G24d-2 |                             |      |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | MLS    | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej  |
| Ljuskälla med valbar färg:  | Nej    | Hölje:                      | -    |
| Ljuskälla med högluminans:  | Nej    |                             |      |
| Bländningsskydd:  | Nej    | Kan användas med dimmer:    | Nej  |

## Produktparametrar

| Parameter   | Värde             | Parameter  | Värde |
|---|-------------------|--|-------|
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>  |                   |  |       |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal   | 6                 | Energieffektivitetsklass   | E     |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 650 i Sfär (360°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 3 000 |
| Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W  | 5,2               | Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.  | -     |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.                  | -                 | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.  | 81    |

|  |                   |  |  |                         |
|--|-------------------|--|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).        | Höjd              | 148  | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|  | Bredd             | 35   |  |                         |
|  | Djup              | 35   |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>  | Ja                | Om ja, ekvivalent effekt (W)                 | 18   |                         |
|  |                   | Kromaticitetskoordinater (x och y)           | 0,433<br>0,403   |                         |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>  |                   |  |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex  | 0                 | Livslängdsfaktor                             | 0,90   |                         |
| Ljusflödesförhållande  | 0,96              |  |  |                         |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:</b>   |                   |  |  |                         |
| Fasfaktor (cos $\phi_1$ )  | 0,90              | Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser | 6  |                         |
| Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt. | .. <sup>(b)</sup> | Om ja, påstådd ersatt effekt (W)             | -  |                         |
| Flimmermått (Pst LM)   | 1,0               | Mått på stroboskopisk effekt (SVM)           | 0,4  |                         |

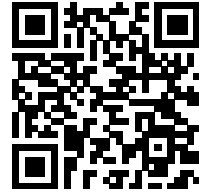
(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

Spectrum



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 15/01/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 1790681

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1790681>

**Leverantör:** PICPAC B.V. (Tillverkare)

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

**Kundsupport:**

**Namn:** Noxion B.V.

**Webbplats:** <https://www.noxion.com/nl/>

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

**Telefon:** 085 – 303 29 82

**Adress:**

Schootense Dreef 27  
5708 HZ Helmond  
Nederländerna