

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** Noxion B.V.

**Adresse du fournisseur:** Noxion B.V., Schootense Dreef 27, 5708 HZ Helmond, NL

**Référence du modèle:** 8719157051231

**Type de source lumineuse:**

|   |        |                                   |      |
|---|--------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED    | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | GY6,35 |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:   | NMLS   | Source lumineuse connectée (SLC): | Non  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                     | Non    | Enveloppe:                        | -    |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                      | Non    |                                   |      |
| Protection anti-éblouissement:  | Non    | Utilisation avec un variateur:    | Non  |

## Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

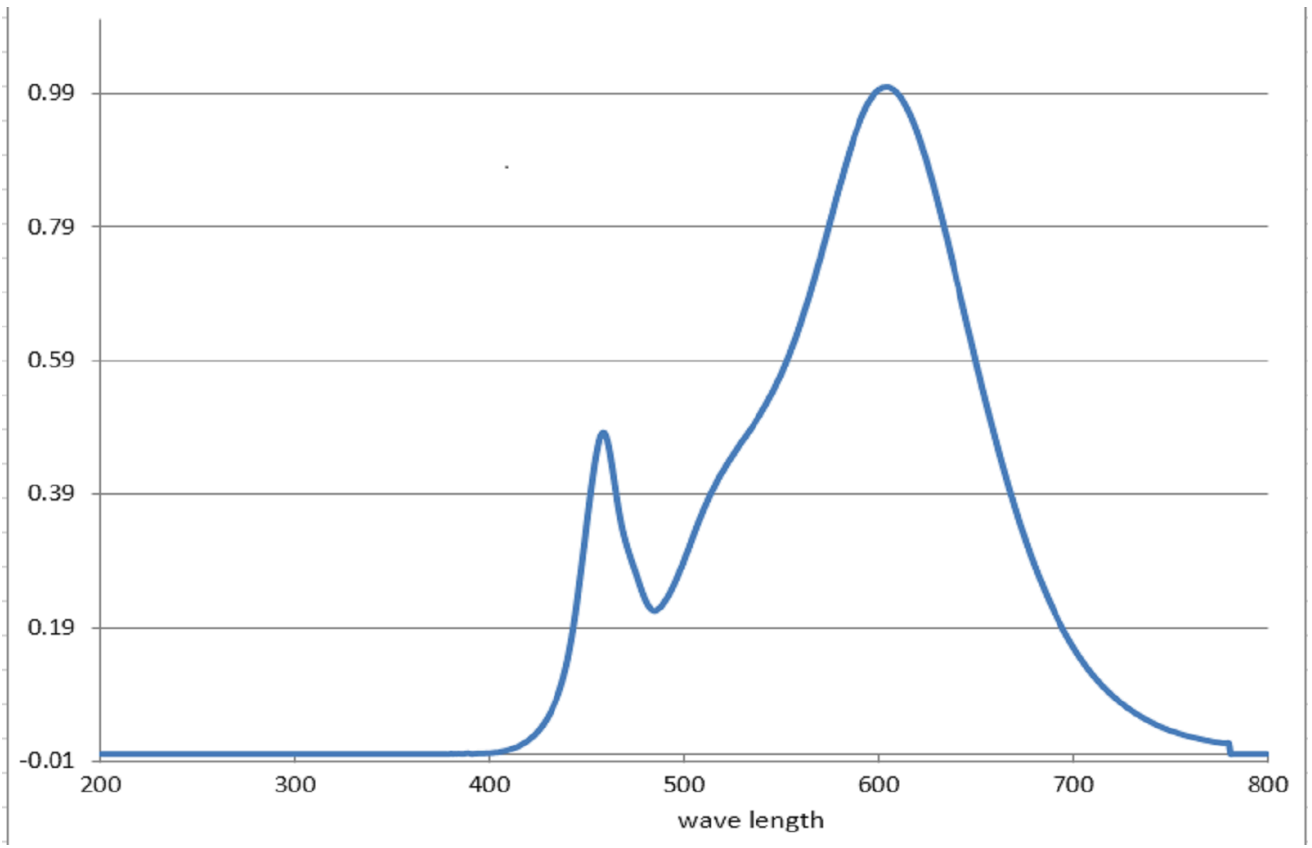
### Paramètres généraux du produit:

|  |                       |  |       |
|--|-----------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 3                     | Classe d'efficacité énergétique  | F     |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 300 sur Sphère (360°) | Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées | 3 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 2,6                   | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | -     |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | -                     | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 80    |

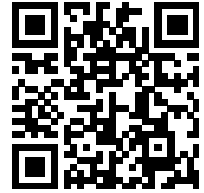
|  |            |      |  |                                    |
|--|------------|------|--|------------------------------------|
|  |            |      | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 40   | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur    | 15   |  |                                    |
|  | Profondeur | 15   |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | Oui  | Si oui, puissance équivalente (W)  | 28                                 |
|  |            |      | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,434<br>0,403                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |      |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 1    | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,93 |  |                                    |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 17/06/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2025678

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2025678>

**Fournisseur:** PICPAC B.V. (Fabricant)

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

**Service après-vente:**

**Nom:** Noxion B.V.

**Site web:** <https://www.noxion.com/nl/>

**Courriel:** [info@noxion.com](mailto:info@noxion.com)

**Téléphone:** 085 – 303 29 82

**Adresse:**

Schootense Dreef 27  
5708 HZ Helmond  
Pays-Bas