

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., Hooge Zijde 30A 5626 DC Eindhoven Netherlands

Référence du modèle: 8719157051217

Type de source lumineuse:

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou dirigée: | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | G53 | | |
| 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: | Oui |

Paramètres du produit

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

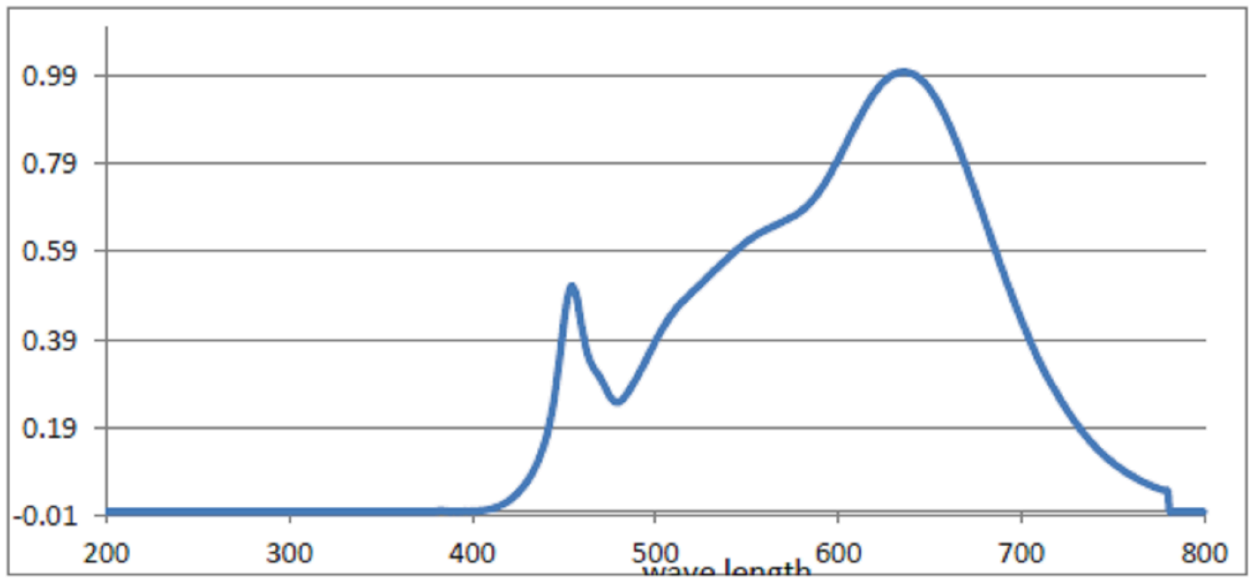
Paramètres généraux du produit:

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche | 12 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 800 sur Cône étroit (90°) | 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 | 11,7 | 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 | 97 |

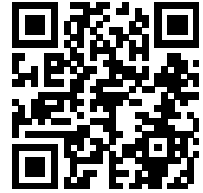
| | | | | |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur | 55 | 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 | 111 | | |
| | Profondeur | 111 | | |
| Déclaration de puissance équivalente ^{a)} | | Oui | Si oui, puissance équivalente (W) | 75 |
| | | | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,434 0,403 |
| Paramètres pour les sources lumineuses dirigées: | | | | |
| Intensité lumineuse de crête (cd) | 2 800 | | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés | 24 |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: | | | | |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 50 | | Facteur de survie | 0,90 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,96 | | | |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 2025668

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2025668>

Fournisseur: PICPAC B.V. (Fabricant)

Site web: www.picpac.nl

Service après-vente:

Nom: Noxion B.V.

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

Courriel: info@noxion.com

Téléphone: 085 – 303 29 82

Adresse:

Hooge Zijde 30A
5626 DC Eindhoven
Netherlands