

# 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.** Nordlux

**Adresse du fournisseur:** Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK

**Référence du modèle:** 49410155

**Type de source lumineuse:**

|   |            |                                   |     |
|---|------------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED        | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | Led module |                                   |     |
| 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   | 4                         | Classe d'efficacité énergétique  | E     |
| 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°) | 345 sur Cône large (120°) | 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 | 2 700 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 3,3                       | 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    | 36 | 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    | 85 |  |                                    |
|  | Profondeur | 85 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -  | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |    | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,458<br>0,380                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |    |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 170        |    | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 104                                |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |    |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 4          |    | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,95       |    |  |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

