

# 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.** Gnosjö Konstsmide AB

**Adresse du fournisseur:** Technical Support, Gnosjö Konstsmide AB Box 54 335 22 Gnosjö Sweden

**Référence du modèle:** 6004-200

**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) | Fixed |                                   |  |
| Secteur ou non secteur:   | MLS   | 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:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

## Paramètres du produit

| Paramètre  | Valeur                    | Paramètre  | Valeur |
|--|---------------------------|--|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |                           |  |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 3                         | Classe d'efficacité énergétique  | G      |
| 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°) | 100 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 | 10 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 2,4                       | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,30   |
| 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   | 52     |

|  |                 |        |  |                                    |
|--|-----------------|--------|--|------------------------------------|
|  |                 |        | 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         | 30     | 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         | 13 850 |  |                                    |
|  | Profondeur      | 30     |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |                 | -      | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |                 |        | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,485<br>0,428                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                 |        |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 0               |        | Facteur de survie  | 1,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | -               |        |  |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>   |                 |        |  |                                    |
| Facteur de déphasage (cos $\phi_1$ )   | 0,50            |        | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam                                      | 5                                  |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière                    | - <sup>b)</sup> |        | Si oui, déclaration relative au remplacement (W)   | -                                  |
| Mesure du papillotement (Pst LM)   | 0,5             |        | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)   | 0,5                                |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

光谱图

