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

Type de source lumineuse:

rondie à la deuxième décimale

| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou diri- gée: | NDLS |
|-------------------------------------------|-------|------------------------------|------|
| Type de culot de la source lumi- neuse | Fixed | | |
| (ou d'autre interface électrique) | | | |

| Secteur ou non secteur: | MLS | Source lumineuse | Non |
|------------------------------|-----|------------------|-----|
| | | connectée (SLC): | |
| Source lumineuse réglable en | Non | Enveloppe: | - |
| couleur: | | | |

| Source lumineuse à luminance élevée: | Non | | |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------|-------------------------------|
| Protection anti-éblouissement: | Non | Utilisation avec un variateur: | Uniquement avec des varia- |

| Paramètres du produit | | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------|--|
| Protection anti-éblouissement: | Non | Utilisation avec un variateur: | Uniquement avec des varia- teurs spécifiques | |
| elevee: | | | | |

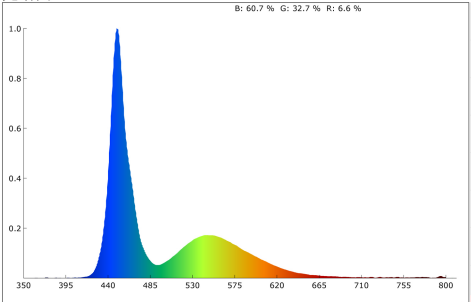
| Paramètres du produit | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
| F | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche | 13 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 552 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 | 12 000 |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 11,0 | 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 ar- | - | Indice de rendu des couleurs, arron- | 52 |

di à l'entier le plus proche, ou la plage

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|--|
| Dimensions | Hauteur | 1 300 | Distribution de la | Voir l'image de la | |
| extérieures en | Largeur | 730 | puissance spectrale | page précédente | |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Profondeur | 270 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | | |
| • | puissance équi- | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - | |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,485 0,428 | |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses LED et OLE | D: | | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | indice de rendu | 0 | Facteur de survie | 1,00 | |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | - | | | |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED: | | | | | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,50 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 5 | |
| mineuse LED source lumineu | 'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière | _b) | Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W) | - | |
| Mesure du par LM) | oillotement (Pst | 0,5 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,5 | |

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;





Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/06/2013.



Numéro d'enregistrement EPREL: 745419 https://eprel.ec.europa.eu/qr/745419

Fournisseur: Gnosjö Konstsmide AB (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: Technical Support Site web:

Courriel: info@konstsmide.se Téléphone: +46370332000

Adresse:

Gnosjö Konstsmide AB

Box 54

335 22 Gnosjö

Sweden