

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: 6232-103

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (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

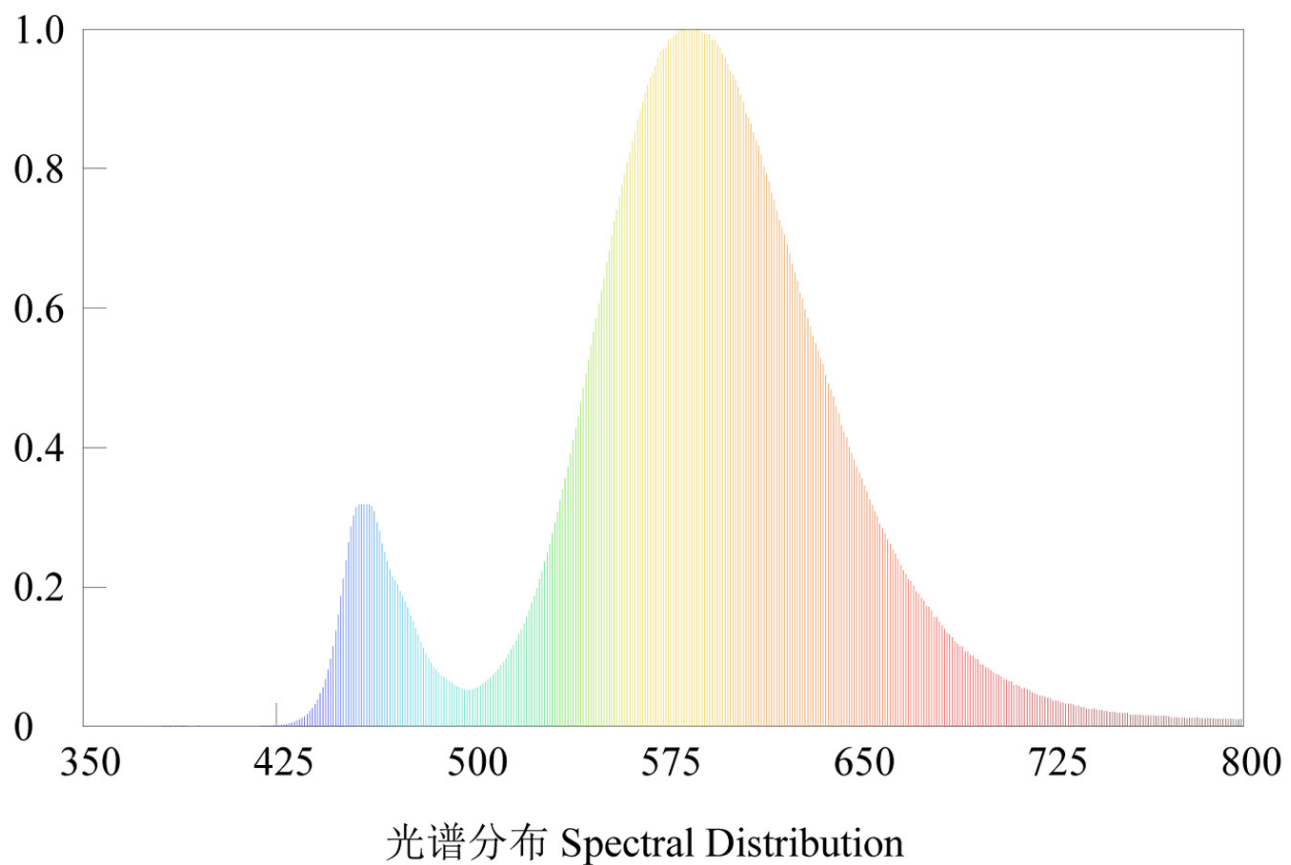
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	1	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	80 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	0,8	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	125	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	9 000		
	Profondeur	100		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-	
Facteur de conservation du flux lumineux	-	Coordonnées chromatiques (x et y)	0,485 0,428	
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
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	- ^{b)}	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-	
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,5	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,5	

a)^{a)} : sans objet;

b)^{b)} : sans objet;

光色参数 Spectroradiometric Parameters



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/06/2021.



Numéro d'enregistrement EPREL: 745720

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/745720>

Fournisseur: Gnosjö Konstsmide AB (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Site web:

Nom: Technical Support

Téléphone: +46370332000

Courriel: info@konstsmide.se

Adresse:

Gnosjö Konstsmide AB

Box 54

335 22 Gnosjö

Sweden