## 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

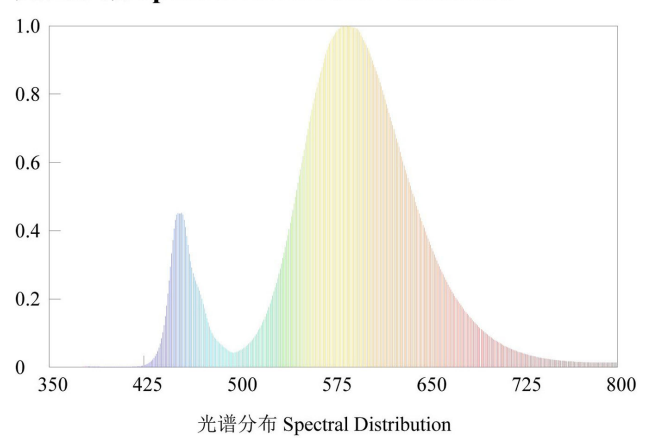
Adresse du fournisseur: Technical Support, Gnosjö Konstsmide AB Box 54 335 22 Gnosjö Sweden  Référence du modèle: 3648-800  Type de source lumineuse:									
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
						Type de culot de la source lumineuse	Fixed	-	
(ou d'autre interface électrique)									
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 varia- teurs spécifiques						
Paramètres du produit									
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur						
Paramètres généraux du produit:									
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	9	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°)	800 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	21002300						
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	8,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,30						
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	52						

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	10	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente		
extérieures en	Largeur	74 930				
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	10	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,485 0,428		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		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		
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,5	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,5		

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

## 光色参数 Spectroradiometric Parameters



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/06/2017.



Numéro d'enregistrement EPREL: 741223 https://eprel.ec.europa.eu/qr/741223

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