Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

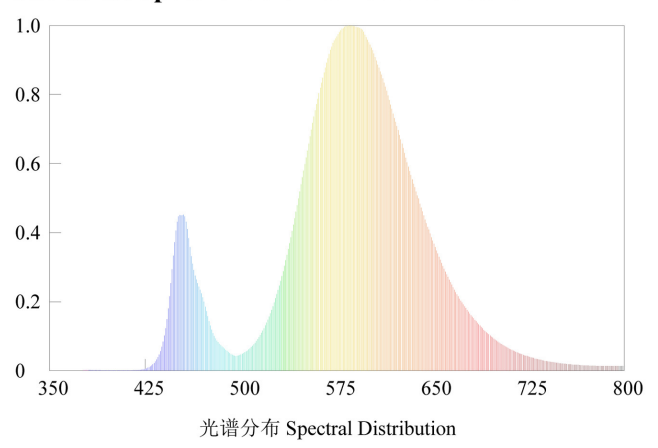
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Gnosjö Konstsmide AB

Adresse du fournisseur: Technical Support, Gnosjö Konstsmide AB Box 54 335 22 Gnosjö Sweden Référence du modèle: 2771-802					
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:	Non		
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	5	Classe d'efficacité énergétique	F		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	400 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	22002300		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,0	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- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	52		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	360	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	15 000	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	15	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équi-		-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	0.405
			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'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		-		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	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 01/06/2018.



Numéro d'enregistrement EPREL: 738948 https://eprel.ec.europa.eu/qr/738948

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