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:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	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 varia- teurs spécifiques

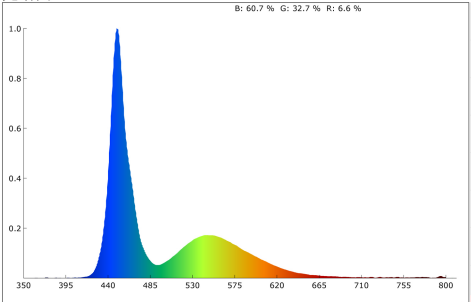
Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
			valeul			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	14	Classe d'efficacité énergétique	G			
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)	50 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	12,0	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	1 000	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente			
extérieures en	Largeur	860					
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	560	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,485 0,428			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	1,00			
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	-					
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 01/06/2016.



Numéro d'enregistrement EPREL: 745798 https://eprel.ec.europa.eu/qr/745798

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