Fiche d'information sur le produit

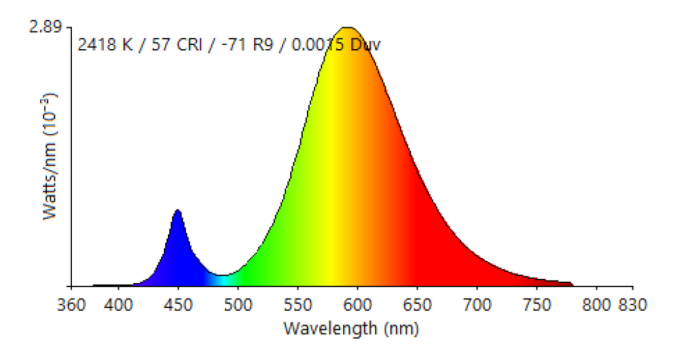
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

energetique des sources furnificases						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Star Trading						
Adresse du fournisseur: Help desk, Star Street 1, 51250 Svenljunga, SE						
Référence du modèle: 491-01-1						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	Fixed					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	2	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°)	97 sur Sphère (360°)	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	2 400			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	1,7	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P _{net}),		Indice de rendu	55			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	30	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	10 000	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	8	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,495		
			matiques (x et y)	0,420		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu -77 des couleurs		-77	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,77				

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Model placed on the Union market from 18/02/2022



EPREL registration number: 1087118 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

87118

Supplier: Star Trading i Svenljunga AB (Manufacturer) Website: www.startrading.com

Customer care service:

Name: Help desk Website: www.startrading.com

Email: kundtjanst@startrading.com Phone: +4632512000

Address: Star Street 1 51250 Svenljunga

Suède