Fiche d'information sur le produit

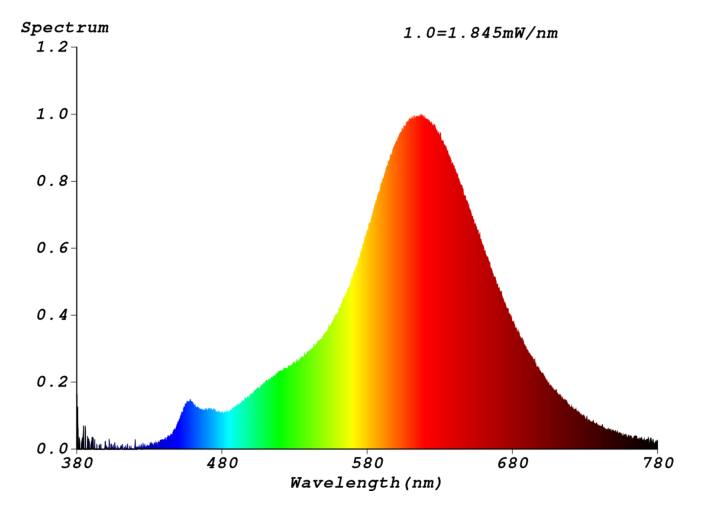
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses Nom du fournisseur ou marque commerciale. Star Trading Adresse du fournisseur: Help desk, Star Street 1, 51250 Svenljunga, SE												
						Référence du modèle: 355-81						
						Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS									
Type de culot de la source lumi- neuse	E27											
(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	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°)	80 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	2 100									
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	1,8	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00									
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	80									

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	135	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente
extérieures en	Largeur	80		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	80	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,516 0,415
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	10	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,57	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
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	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 02/07/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 891171 https://eprel.ec.europa.eu/qr/891171

Fournisseur: Star Trading i Svenljunga AB (Fabricant) Site web: www.startrading.com

Service après-vente:

Nom: Help desk Site web: www.startrading.com

Courriel: kundtjanst@startrading.com Téléphone: +4632512000

Adresse: Star Street 1 51250 Svenljunga

Suède