Fiche d'information sur le produit

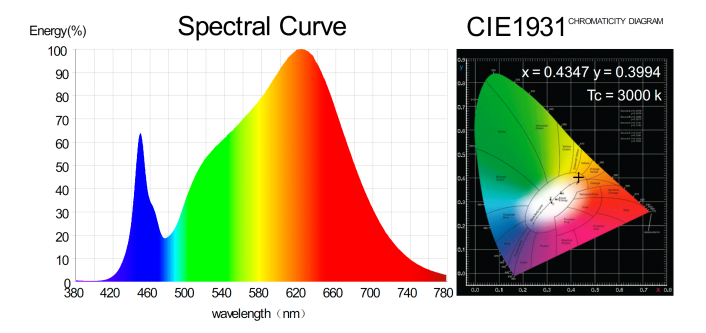
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. green:ID Adresse du fournisseur: Ledelse, Mariendalsvej 28, 8800 Viborg, DK Référence du modèle: 68115													
							Type de source lumineuse:						
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS			
							Type de culot de la source lumineuse	DC ledning- stilslutning					
(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:	Oui										
Paramètres du produit													
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur										
Paramètres généraux du produit:													
Consommation d'énergie en	24	Classe d'efficacité	G										
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique											
rondie à l'entier supérieur le													
plus proche	_												
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)	2 100 sur Cône étroit (90)°	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	3 000										
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	24,0	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 proche, ou la plage	92										

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	35	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	56	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	600	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,434		
			matiques (x et y)	0,399		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs 67		67	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 28/10/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2183955 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

83955

Fournisseur: SEC SET ECOFOSS A/S (Fabricant) Site web: green-id.dk

Service après-vente:

Nom: Ledelse Site web: green-id.dk

Courriel: jeppe@sec-ecofoss.dk Téléphone: 40200020

Adresse:

Mariendalsvej 28 8800 Viborg Danemark