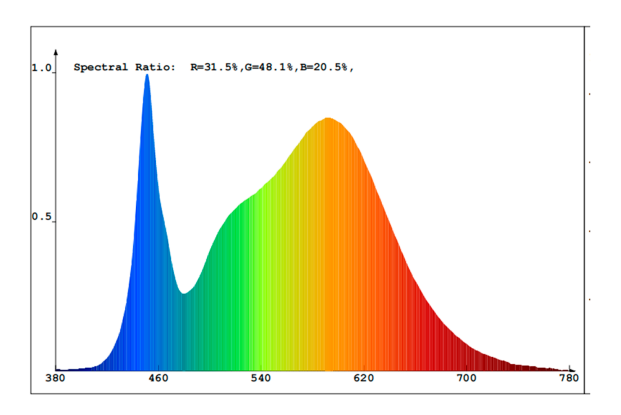
Fiche d'information sur le produit

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: 66371						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	AC tilslutning					
(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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques			
	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	150	Classe d'efficacité énergétique	С			
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°)	23 017 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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	150,0	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	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	120	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	487	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	362	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,375		
			matiques (x et y)	0,370		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	15 650	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	80		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	7	Facteur de survie	1,00		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,98				

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/07/2024.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2530007 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2530007

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

Service après-vente:

Nom: Ledelse Site web: green-id.dk

Courriel: info@sec-set-ecofoss.dk Téléphone: 70606560

Adresse:

Mariendalsvej 28 8800 Viborg Danemark