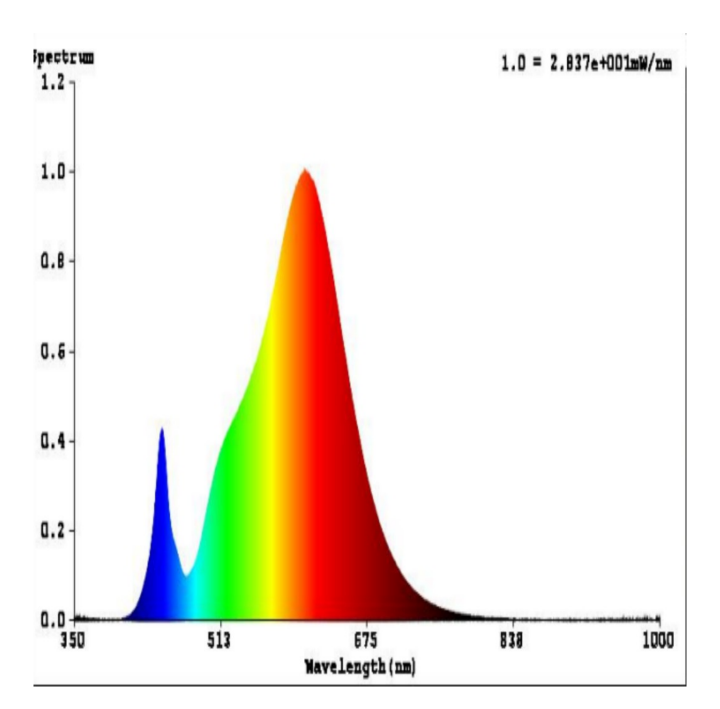
## Fiche d'information sur le produit

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

<u> </u>						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. green:ID						
Adresse du fournisseur: Ledelse, Mariendalsvej 28, 8800 Viborg, DK  Référence du modèle: 67453						
						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:	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:	Oui			
	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	10	Classe d'efficacité énergétique	E			
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)	940 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	3 000			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	10,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	131	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	100	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	100	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,458
			matiques (x et y)	0,410
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	500	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	0	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

a)<sub>'-'</sub>: sans objet; b)<sub>'-'</sub>: sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/09/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2480963 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

80963

Fournisseur: SEC SET ECOFOSS A/S (Importateur) 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