## **Produktdatenblatt**

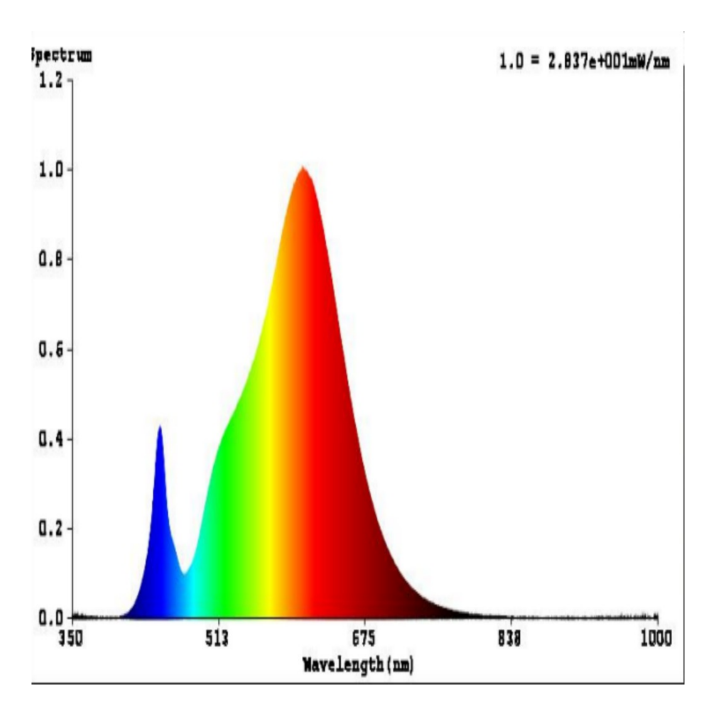
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen  Name oder Handelsmarke des Lieferanten: green:ID  Anschrift des Lieferanten: Ledelse, Mariendalsvej 28, 8800 Viborg, DK  Modellkennung: 67453										
							Art der Lichtquelle:			
							Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
							Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	AC tilslutning		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein							
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-							
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein									
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja							
Produktparameter										
Parameter	Wert	Parameter	Wert							
Allgemeine Produktparameter:										
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	E							
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel	940 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K,	3 000							
(120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht		oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K								
, ,	10,0	einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden	0,00							

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	131	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	100	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	100	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)	_! _		Falls in all the sect			
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	<del>-</del>		
Leistungsaufnah	ime <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)	0.450		
			Farbwertanteile (x	0,458		
			und y)	0,410		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	500	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	6		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsau	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
			boskop-Effekte			
(a) " · · · · · · · · ·			(SVM)			

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 2



**EPREL-Eintragungsnummer** 2480963 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

80963

Lieferant: SEC SET ECOFOSS A/S (Importeur) Website: green-id.dk

**Kundenbetreuung:** 

Name: Ledelse Website: green-id.dk

E-Mail-Adresse: info@sec-set-ecofoss.dk Telefonnummer: 70606560

**Anschrift:** 

Mariendalsvej 28 8800 Viborg Dänemark