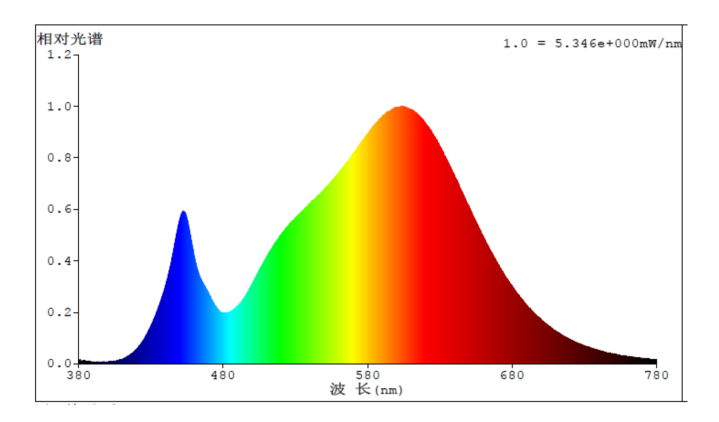
Produktdatenblatt

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Dyberg Larsen Anschrift des Lieferanten: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK												
						Modellkennung: 9400 Art der Lichtquelle:						
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	XTE											
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein									
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-									
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein											
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein									
	Produktpara	meter										
Parameter	Wert	Parameter	Wert									
Allgemeine Produktparameter:												
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklas- se	E									
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	275 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000									
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	2,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00									
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	82									

für CLS in W, auf d zimalstelle gerund			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- H	löhe	110	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
	Breite	110	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	iefe	110	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,425	
			und y)	0,398	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbw dex	viedergabein-	13	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,98			

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 2053823 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2053823

Lieferant: DYBERGLARSEN APS (Hersteller) Website: dyberglarsen.dk

Kundenbetreuung:

Name: Direktionen Website: dyberglarsen.dk

E-Mail-Adresse: thomas@dyberglarsen.dk Telefonnummer: 21741474

Anschrift: Fabriksvej 1 5466 Asperup Dänemark