## **Produktdatenblatt**

den Lichtstrom in einer Kugel

(360°°), in einem breiten Kegel

(120°°) oder in einem schmalen

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

Kegel (90°°) bezieht

stand (Pon) in W

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Dyberg Larsen Anschrift des Lieferanten: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK Modellkennung: 9401 Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt **LED** oder **NDLS** gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle **XTE** (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an **NMLS** Vernetzte Lichtquel-Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Hülle: Nein quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Nein Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zu-2 Energieeffizienzklas-Ε stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-275 in Kuähnliche 3 000 Farbtemgabe, ob sich der Wert auf gel (360°) peratur, gerundet

auf

100 K

dex,

2,3

die

liegenden 100 K,

oder Spanne der

einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszu-

auf

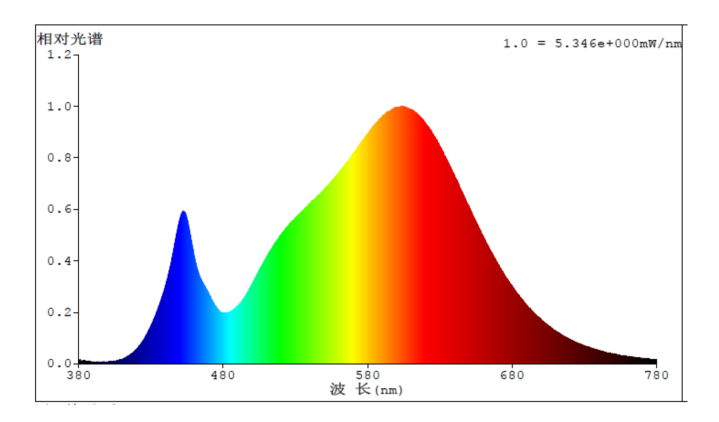
stelle gerundet

nächst-

0,00

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- H	löhe	110	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	110		
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 <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,425
			und y)	0,398
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		13	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,98		

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2053833 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

53833

Lieferant: Dyberg Larsen (Hersteller) Website: dyberglarsen.dk

**Kundenbetreuung:** 

Name: Direktionen Website: dyberglarsen.dk

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

Anschrift: Fabriksvej 1 5466 Asperup Dänemark