Produktdatenblatt

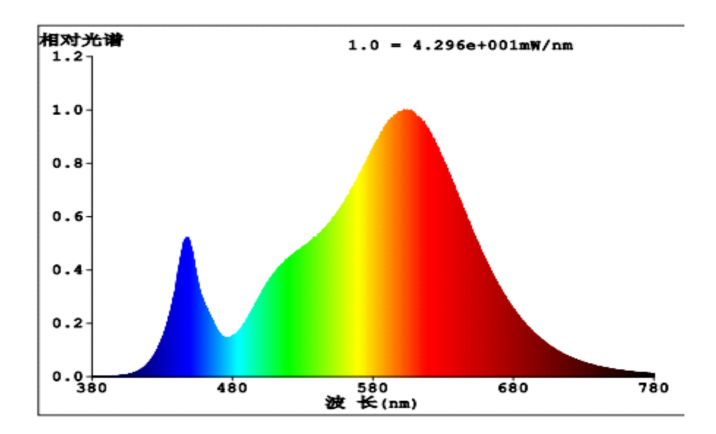
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Maxkomfort						
Anschrift des Lieferanten: Maxkomfort GmbH, Gewerbepark Antrup 7, 49525 Lengerich, DE						
Modellkennung: MU-SERA-S						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	-					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	F			
Nutzlichtstrom (фuse) mit An-	360 in Ku-	ähnliche Farbtem-	3 045 oder 3			
gabe, ob sich der Wert auf	gel (360°)	peratur, gerundet	985 oder 6 532			
den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel		auf die nächst- liegenden 100 K,				
(120 °°) oder in einem schmalen		oder Spanne der				
Kegel (90°°) bezieht		einstellbaren ähnli-				
		chen Farbtempera-				
		turen, gerundet auf				
		•				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,5	turen, gerundet auf die nächstliegenden	0,00			
	4,5 -	turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal-	0,00			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	360	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	24				
	Tiefe	61				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,440		
			und y)	0,403		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	1	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		10	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhalt		0,95				

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 1426597 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

26597

Lieferant: Maxkomfort GmbH (Hersteller) Website: www.maxkomfort.de

Kundenbetreuung:

Name: Maxkomfort GmbH Website: www.maxkomfort.de

E-Mail-Adresse: info@maxkomfort.de Telefonnummer: +49 5481 846 45 46

Anschrift:

Gewerbepark Antrup 7 49525 Lengerich Deutschland