Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ORION

Anschrift des Lieferanten: Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges.m.b.H., Oberlaaerstraße

284, 1230 Wien, AT

Modellkennung: LED 43a 43W SMD(456pcs) L2432xB7x2Hmm Band CCT

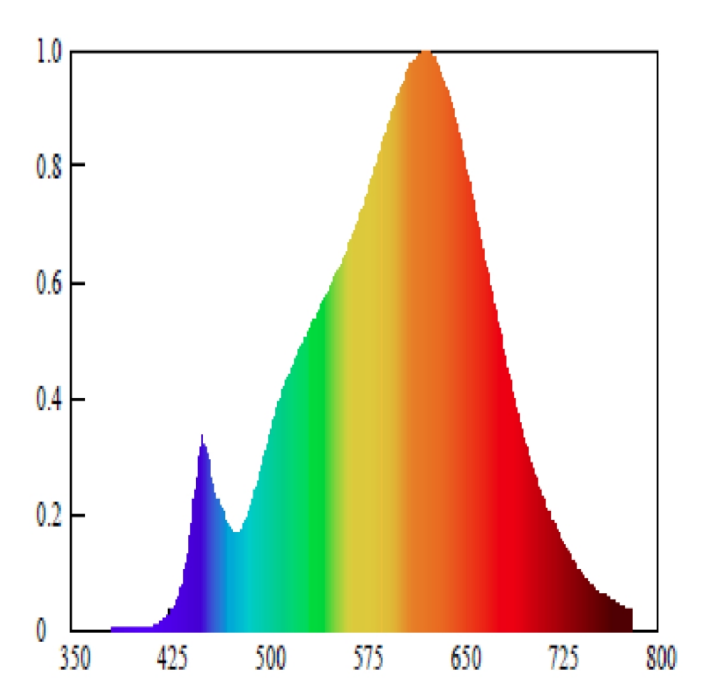
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech-	LED	Ungebündelt oder	NDLS			
nologie:		gebündelt:				
Art des Sockels der Lichtquelle	Connecting leads					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an	NMLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein			
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):				
sen:						
Farblich abstimmbare Licht-	Nein	Hülle:	-			
quelle:						
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein					
dichte:						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zu-	43	Energieeffizienzklas-	F			
stand (kWh/1000 h), auf die		se				
nächstliegende ganze Zahl ge-						
rundet						

Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	43	Energieeffizienzklas- se	F			
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	4 680 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	2 700 oder 3 200 oder 4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	43,0	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	90			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	2 432	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	7	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,462 0,419		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		67	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,96				

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 31



EPREL-Eintragungsnummer 2395725 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

95725

Lieferant: Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gesellsc Website: www.orionleuchten.at

haft m.b.H. (Hersteller)

Kundenbetreuung:

Name: Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges.m.b.H. Website: www.orionleuchten.at

E-Mail-Adresse: a.yasar@orion.co.at Telefonnummer: 0043676842740866

Anschrift:

Oberlaaerstraße 284

1230 Wien Österreich