Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: revoART

Anschrift des Lieferanten: Service, Hauptstraße 101 Hauptstraße 101, 04416 Markkleeberg, DE

Modellkennung: COB40-SLA

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
\neg ı	ucı		u	испо	

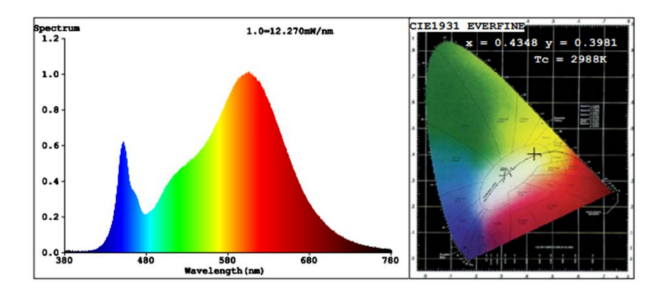
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	РСВ			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				
Darameter	Wort	Darameter	Wort	

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	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	230 in breiter Kegel (120°)	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-Zu- stand (P _{on}) in W	2,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,00	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	90		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	3	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite	
	Breite	3			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	500	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,434	
			und y)	0,398	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		12	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,97			

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

Spectrum Test Report



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 1226399 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

26399

Lieferant: revoART GmbH (Importeur) Website: leds24.com

Kundenbetreuung:

Name: Service Website: www.leds24.com

E-Mail-Adresse: info@leds24.com Telefonnummer: +49 34125690485

Anschrift:

Hauptstraße 101 Hauptstraße 101

04416 Markkleeberg

Deutschland