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: COB18

Art	der	Lich	tai	ıell	۱6۰
AI L	ucı	LICII	uu	uen	c.

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	Streifen						
(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							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	551 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	27006500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	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	2	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf			
messungen, Breite	10		letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	500	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertiger	ı -	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)				
		Farbwertanteile (x	0,317			
		und y)	0,331			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein dex	- 72	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt	0,96					

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



