Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Luca Lighting ®

Anschrift des Lieferanten: G. Kwinten, Schinkeldijk 56, 2811 PB, Reeuwijk

Modellkennung: 1106519/EAN8720362035008

Art	der	Lich	ıtα	uel	le:
\sim	uu		ıu	чСі	

Art der Lichtquelle:	Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	bulb						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	G				
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	90 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	2 900				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	3,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	85				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- messungen,	Höhe	3	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf			
	Breite	3		letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	19 000	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)				
			Farbwertanteile (x	0,454			
			und y)	0,412			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		13	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt		0,90					

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

