

Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		95571	
Lichtquellentyp:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:		MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		nein	Hülle:
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		nein	
Blendschutzschild:		nein	Dimmbar: nein
Produktparameter			
Parameter		Wert	Parameter
Parameter		Wert	Parameter
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet			Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom (Φ_{use}) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht.		bei	Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (P_{on}) in W		6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet			Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	125	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast
	Breite	300	
	Tiefe	210	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)
		Farbwertanteile (x und y)	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärke (cd)			Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:			Lebensdauerfaktor
Lichtstromerhalt			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$)			Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen
Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		nein	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)
Flimmer-Messgröße (PstLM)			Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)

Artikelnummer:
95571

EAN-Nummer:
4000870955710



Name

LED Bilderl. Renan alu geb 300mm 600lm 3000K 230V

Hersteller **Paulmann**

Leuchtmitteldaten

Anzahl Brennstellen	01
Anzahl Bestückung	1x
Farbtemperatur Bereich	3.000 K
Lebensdauer	30000 h
Nennlichtstrom	450 lm
Entspricht Glühlampe	48 W
Bestückung	6 W
Bestückung	incl. 1x6 W
Leuchtmittleigenschaft	LED fest integriert



Technische Daten

Spannung	230 V
IP Schutz	IP20
Dimmbar	Nein

Abmessungen

Verpackungsmaße BxHxL	35,2 x 28,1 x 16,7 cm
Gewicht netto	660 g
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 125 x B: 300 x T: 210 mm

Artikelinfo

EAN	4000870955710
Garantie	5 Jahre
Interner Code	955.71
Farbe	Alu gebürstet
Material	Metall & Acryl
Lieferumfang	Montageanleitung
Hersteller	Paulmann