## Produktdatenblatt

Flimmer-Messgröße (PstLM)



0,4

		<u> </u>	gieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen.	Paulmar					
Name oder Han	delsmarke des Liefer	anten:	Paulmann Licht GmbH						
Anschrift des Lieferanten:  Modellkennung:  Lichtquellentyp:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen  92451  LED						
					Verwendete Beleuchtungstechnologie:		LED	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	NDLS
					Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):		Coin		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:		MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein					
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		nein	Hülle:	mattierte Hülle					
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		nein							
Blendschutzschild:		nein	Dimmbar:	ja					
Produktparameter		•							
Parameter		Wert	Parameter	Wert					
		Allgemeine Produ	ıktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet		6	Energieeffizienzklasse:	F					
Nutzlichtstrom (Φuse) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht.		530 bei 360°	Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)	2200 - 6500					
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W		6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet						
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet			Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte	80					
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	29	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast						
	Breite	50							
	Tiefe	50							
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	44 W					
		Farbwertanteile (x und y)	0,313						
			0,337						
	Param	eter für Lichtquellen	mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)			Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel						
	Pai	rameter für LED- und	OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:		10	Lebensdauerfaktor	0,9					
Lichtstromerhalt		0,96							
	Parameter	für LED- und OLED-N	letzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfaktor (cosφ1)		0,9	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6					
Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.		nein	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)						
Loistangsaumannic ciscizi.		+							

0,2

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)