Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des	ieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:			Ouezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:			92907	
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:	mit bestimmten Dimmern
Produktparameter				
Parameter		Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet			Energieeffizienzklasse:	F
Nutzlichtstrom (Puse) 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)	3.000
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W		4,9	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	
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile	Höhe	10	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	Breite	120		
und Nicht-Beleuchtungsteile	Tiefe	120		
Angabe, ob äquivalente Leistur	ngsaufnahme	ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	41 W
		Farbwertanteile (x und y)	Loistung sudmarmie (W)	
Parameter für Lichtquellen mit	gebündeltem Licht:	l		
Spitzenlichtstärke (cd)			Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	110
Parameter für LED- und OLED-	Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:			Lebensdauerfaktor	
Lichtstromerhalt				
Parameter für LED- und OLED-	Netzspannungslichtq	uellen:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Verschiebungsfaktor (cosφ1)			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)	