

Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH					
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völkxen					
Modellkennung:		95336					
Lichtquellentyp:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:					
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):		GU10					
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:		ja					
Produktparameter							
Parameter		Wert		Parameter		Wert	
<i>Allgemeine Produktparameter:</i>							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet				Energieeffizienzklasse:			
Nutztlichtstrom (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.		bei		Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)			
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W				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 und Nicht-Beleuchtungsteile		Höhe		140		Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast	
		Breite		58			
		Tiefe		90			
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		nein		Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)			
		Farbwertanteile (x und y)					
<i>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</i>							
Spitzenlichtstärke (cd)				Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel			
<i>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</i>							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:				Lebensdauerfaktor			
Lichtstromerhalt							
<i>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</i>							
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)			