Produktdatenblatt



			1	
Name oder Handelsmarke des I	Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:			95560	
Lichtquellentyp:				
Verwendete Beleuchtungstecht	nologie:		Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	
Sockeltyp (oder sonstige elektr	ische 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	Wert
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zusta auf die nächstliegende ganze Z	` ''		Energieeffizienzklasse:	F
Nutzlichtstrom (Φuse) mit der A Wert auf den Lichtstrom in eine einen breiten Kegel (120°) oder Kegel (90°) bezieht.	Angabe, ob sich der er Kugel (360°),	bei	Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K)	3.000
Leistungsaufnahme im EIN-Zus	stand (Pon) in W	8,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetz Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in V Dezimalstellen gerundet			Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI- Werte	
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates	Höhe	85	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile	Breite	400		
und Nicht-Beleuchtungsteile	Tiefe	120		
Angabe, ob äquivalente Leistur	ngsaufnahme	ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	65,7 W
		Farbwertanteile (x und y)		
Parameter für Lichtquellen mit	gebündeltem Licht:	l		
Spitzenlichtstärke (cd)			Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-	Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabein	dex:		Lebensdauerfaktor	
Lichtstromerhalt				
Parameter für LED- und OLED-	Netzspannungslichtq	uellen:		
Verschiebungsfaktor (cosφ1)			Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	
Angabe, ob die LED-Lichtquelle Leuchtstofflichtquelle ohne ein Vorschaltgerät mit einer bestim Leistungsaufnahme ersetzt.	gebautes	nein	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)	
Flimmer-Messgröße (PstLM)			Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)	

EAN-Nummer: 4000870955604



Name

LED Bilderl. Bento altmessing 400mm 900 lm 3000K 230V

lersteller	Paulmann	
euchtmitteldaten		
nzahl Brennstellen	01	
nzahl Bestückung	1x	
arbtemperatur Bereich	3.000 K	
ebensdauer	30000 h	
ennlichtstrom	480 lm	
ntspricht Glühlampe	65,7 W	,
estückung	8,5 W	
estückung	incl. 1x8,5 W	
euchtmitteleigenschaft	LED fest integriert	
echnische Daten		
pannung	230 V	
Schutz	IP20	
immbar	Nein	
rtikelinfo		
AN	4000870955604	
arantie	5 Jahre	
terner Code	955.60	
arbe	Altmessing	
laterial	Metall & Kunststoff	
ieferumfang	Montageanleitung	
ersteller	Paulmann	
bmessungen		
sewicht netto	419 g	
erpackungsmaße BxHxL	45,6 x 18,7 x 10,5 cm	
bmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 85 x B: 400 x T: 120 mm	