Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des	Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:			70998	
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	Wert
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet			Energieeffizienzklasse:	Е
Nutzlichtstrom (Фuse) 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		16	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	28	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	Breite	293		
	Tiefe	293		
Angabe, ob äquivalente Leistur	ngsaufnahme	ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	125,7 W
		Farbwertanteile (x und y)		
Parameter für Lichtquellen mit	gebündeltem Licht:	<u> </u>		
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-	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)	

EAN-Nummer: 4000870709986 70998



Name

Panel Atria Shine 16W 3000K 293mm 230V schwarz Kunststoff

Hersteller	Paulmann	
Leuchtmitteldaten		
Anzahl Brennstellen	01	
Nennlichtstrom	1.600 lm	
Entspricht Glühlampe	125,7 W	
Bestückung	16 W	
Anzahl Bestückung	1x	
Farbtemperatur Bereich	3.000 K	
Lebensdauer	30000 h	
Bestückung	incl. 1x16 W	
Leuchtmitteleigenschaft	LED fest integriert	
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra	
Technische Daten		
Spannung	230 V	
IP Schutz	IP20	
Dimmbar	Nein	
Ahmassungan		
Abmessungen Durchmesser	293 mm	
Verpackungsmaße BxHxL	31,4 x 31,7 x 5,7 cm	
Gewicht netto	631 g	
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 28 mm	
	25	
Artikelinfo		
EAN	4000870709986	
Garantie	5 Jahre	
Interner Code	709.98	
Material	Kunststoff	
Lieferumfang	Montageanleitung 	
Hersteller	Paulmann	
Farbe	Schwarz	

