

Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		78952	
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:		ja	Hülle:
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		nein	
Blendschutzschild:		nein	Dimmbar: ja
Produktparameter			
Parameter		Wert	Parameter
Parameter		Wert	Parameter
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet			Energieeffizienzklasse: F
Nutzlichtstrom (Φ_{use}) 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) 2.700 - 6.500
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (P_{on}) in W		21	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) 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, Beleuchtungssteuersteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe		Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast
	Breite	600	
	Tiefe	600	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		ja	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) 155 W
		Farbwertanteile (x und y)	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
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-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$)			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)

Artikelnummer:
78952

EAN-Nummer:
4000870789520

Name
WallCeiling HomeSpa Mirra rund IP44 LED WhiteSwitch 21W 600mm Spi/Ws 230V Met/Ac

Hersteller **Paulmann**

Leuchtmitteldaten

Anzahl Brennstellen	01
Nennlichtstrom	1.580 lm
Entspricht Glühlampe	155 W
Anzahl Bestückung	1x
Farbtemperatur Bereich	2.700 - 6.500 K
Bestückung	21 W
Lebensdauer	30.000 h
Bestückung	incl. 1x21 W
Leuchtmittleigenschaft	LED fest integriert



Technische Daten

Spannung	230 V
Trafoleistung	27 VA
Dimmbar	Ja



Abmessungen

Gewicht netto	4.927 g
Durchmesser	600 mm
Verpackungsmaße BxHxL	65,2 x 65,4 x 6,3 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	T: 28 mm

Artikelinfo

EAN	4000870789520
Garantie	5 Jahre
Interner Code	789.52
Material	Metall & Acryl
Lieferumfang	Montageanleitung
Hersteller	Paulmann
Farbe	Spiegel & Weiß