

Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH	
Anschrift des Lieferanten:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:		48213	
Lichtquellentyp:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):	E14		
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:	
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)
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (P_{on}) in W			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	285	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast
	Breite	150	
	Tiefe	150	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		nein	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (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:
48213

EAN-Nummer:
4000870482131

Name
Classy Velvet Tischleuchte max20W E14 Grau/Rauchglas 230V Samt/Glas

Hersteller **Paulmann**

Leuchtmitteldaten

Anzahl Brennstellen	01
Anzahl Bestückung	1x
Max. Leistung	20 W
Sockel/Fassung	E14
Max. Leistung	max. 20 W
Leuchtmiteleigenschaft	ohne Leuchtmittel



Abmessungen

Verpackungsmaße BxHxL	15,9 x 34 x 16,1 cm
Durchmesser	150 mm
Netzanschlussleitung	27+100 cm
Gewicht netto	711 g
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 285 mm



Technische Daten

Spannung	230 V
IP Schutz	IP20
Dimmbar	Nein

Artikelinfo

EAN	4000870482131
Interner Code	482.13
Farbe	Grau & Rauchglas
Lieferumfang	Montageanleitung ohne Leuchtmittel
Material	Samt & Glas
Hersteller	Paulmann