Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Paulmann Licht GmbH				
Anschrift des Lieferanten:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Modellkennung:			48214	
Lichtquellentyp:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:			Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):		E14		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung		MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein
angeschlossen: 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 (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)	
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	360	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	Breite	250		
	Tiefe	250		
Angabe, ob äquivalente Leistui	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	
		Farbwertanteile (x und y)		
Parameter für Lichtquellen mit	gebündeltem Licht:	I		
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)	



Artikelnummer:

48214

EAN-Nummer: 4000870482148

Name

Dressy Sparkle Tischleuchte max20W E14 Schwarz/Weiß 230V Stoff/Keramik

Hersteller	Paulmann
Leuchtmitteldaten	
Anzahl Brennstellen	01
Anzahl Bestückung	1x
Max. Leistung	20 W
Sockel/Fassung	E14
Max. Leistung	max. 20 W
Leuchtmitteleigenschaft	ohne Leuchtmittel
Abmessungen	
Gewicht netto	1.048 g
Durchmesser	250 mm
Verpackungsmaße BxHxL	26,3 x 43,6 x 26,1 cm
Netzanschlussleitung	27+100 cm
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 360 mm
Technische Daten	
Spannung	230 V
IP Schutz	IP20
Dimmbar	Nein
Artikelinfo	
EAN	4000870482148
Interner Code	482.14
Lieferumfang	Montageanleitung ohne Leuchtmittel
Farbe	Schwarz & Weiß
Material	Stoff & Keramik

Paulmann







Hersteller