## Produktdatenblatt



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:			Paulmann Licht GmbH		
Anschrift des Lieferanten:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen		
Modellkennung:			5095		
Lichtquellentyp:			Andere als aufgezählt		
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		Andere als aufgezählt	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:		
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:			Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		nein	Hülle:	keine Hülle	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:		nein			
Blendschutzschild:		nein	Dimmbar:		
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 360°	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		Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
	Breite				
	Tiefe				
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 (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:

EAN-Nummer: 4000870050958 5095

Name

## Shiny Diamond Tischleuchte incl LM dimmbar schwarz/schwarz 230V Stoff/Alu

Hersteller	Paulmann
Abmessungen	
Verpackungsmaße BxHxL	1 x 1 x 1 cm
Gewicht netto	10 g
Artikelinfo	
EAN	4000870050958
Interner Code	5095
Lieferumfang	Montageanleitung
Hersteller	Paulmann
Leuchtmitteldaten	
Leuchtmitteleigenschaft	NULL
Anzahl Brennstellen	Einzelleuchte unbestückt

