Produktdatenblatt



			1		
Name oder Handelsmarke des	Lieferanten:		Paulmann Licht GmbH		
Anschrift des Lieferanten:			Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen		
Modellkennung:			48236		
Lichtquellentyp:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:			Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:		
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:		NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:		ja	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)	3.000	
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (Pon) in W		1,1	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	150	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
	Breite	145			
	Tiefe	95			
Angabe, ob äquivalente Leistur	ngsaufnahme	nein	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)		
		Farbwertanteile (x und y)	January ,		
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)		



Artikelnummer:

48236

EAN-Nummer: 4000870482360

Name

Night Dino Nachtlicht 1,1W USB Weiß 5V Silikon

Hersteller	Paulmann			
Leuchtmitteldaten				
Anzahl Brennstellen	01			
Bestückung	1,1 W			
Nennlichtstrom	18 lm			
Anzahl Bestückung	1x		©	
Bemessungsleistung	3,2 W		M	
Farbtemperatur Bereich	3.000 K			
Bestückung	incl. 1x1,1 W			
Leuchtmitteleigenschaft	ohne Leuchtmittel			
Abmessungen				
Verpackungsmaße BxHxL	16,1 x 15,2 x 10,4 cm			
Gewicht netto	226 g		(1) incl.	(1)
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 150 x B: 145 x T: 95 mm	RGBW	Accu	On/Off
Technische Daten				
max. Leuchtdauer	18 h			
Batterietyp	1x18650 Akku/3,7V			
Spannung	DC 5 V			
IP Schutz	IP20			
Dimmbar	Nein			

Artikelinfo

Artikelililo	
EAN	4000870482360
Interner Code	482.36
Lieferumfang	Montageanleitung
Material	Silikon
Farbe	Weiß
Hersteller	Paulmann















LED Akku Nachtlicht RGBW Night Dino in Weiß 1,1W 18lm

Nachtlichter UVP: 24,49 Euro

Haben Sie eine Frage zum Produkt? info@click-licht.de (+49) 2361 40 67 600 Montag - Freitag 09:00 - 16:00 Uhr



Artikelnummer A-594799 Material Silikon Farbe Weiß Anschlussspannung 5 V Leistungsaufnahme 1.1 W Schutzklasse Ш **Schutzart** IP20 Dimmbar Nein LED

LichttechnologieLEDBauformLED-PlatineFarbtemperaturRGBWLichtfarbeGoldweißLichtstrom18 lmFarbwiedergabeindex80Lebensdauer25000 h

Schaltzyklen 12500
Anwendungsbereich Schlafzimmer, Kinderzimmer

StilDekorativFormrundNetzsteckerNein

Schalter Ja
Leuchtmittel Ja, fest verbaut

Produktmaße (H) 150 mm (B) 145 mm (T) 95 mm



Produktgewicht

0.23 kg