

Produktdatenblatt



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 (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)	3.000
Leistungsaufnahme im EIN-Zustand (P_{on}) in W	1,1	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, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	150	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast
	Breite	145	
	Tiefe	95	
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:
48236

EAN-Nummer:
4000870482360

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

Hersteller **Paulmann**

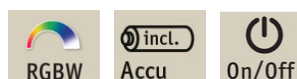
Leuchtmitteldaten

Anzahl Brennstellen	01
Bestückung	1,1 W
Nennlichtstrom	18 lm
Anzahl Bestückung	1x
Bemessungsleistung	3,2 W
Farbtemperatur Bereich	3.000 K
Bestückung	incl. 1x1,1 W
Leuchtmittelleigenschaft	ohne Leuchtmittel



Abmessungen

Verpackungsmaße BxHxL	16,1 x 15,2 x 10,4 cm
Gewicht netto	226 g
Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe)	H: 150 x B: 145 x T: 95 mm



Technische Daten

max. Leuchtdauer	18 h
Batterietyp	1x18650 Akku/3,7V
Spannung	DC 5 V
IP Schutz	IP20
Dimmbar	Nein

Artikelinfo

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



LED Akku Nachlicht 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	III
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Lichttechnologie	LED
Bauform	LED-Platine
Farbtemperatur	RGBW
Lichtfarbe	Goldweiß
Lichtstrom	18 lm
Farbwiedergabeindex	80
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	12500
Anwendungsbereich	Schlafzimmer, Kinderzimmer
Stil	Dekoratив
Form	rund
Netzstecker	Nein
Schalter	Ja
Leuchtmittel	Ja, fest verbaut
Produktmaße	(H) 150 mm (B) 145 mm (T) 95 mm

Produktgewicht

0.23 kg