



LED-Stripes

Geeignet zur dekorativen Beleuchtung innen und außen, Beleuchtung von Werbeflächen, zur Markierung von Wegen und zur indirekten Beleuchtung.

Das Band kann nach jeder dritten LED getrennt werden.

Durch Silikonummantelung geschützt.



Technische Daten

Nennspannung / Nominal voltage	12V DC
Netzfrequenz / Frequency	50/60 Hz
Nennleistung / Nominal power	72 W / 5m
Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor	-

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	RGB
Lichtfarbe / Light colour	RGB
Lichtstrom / Luminous flux	2700 lm / 5 m
Lichtausbeute / Light yield	37 lm/W
Halbwertswinkel / Beam angle	120°
Farbwiedergabeindex R _a / Colour rendering index R _a	-
Dimmbar / Dimmable	Ja/Yes

Allgemeine Daten

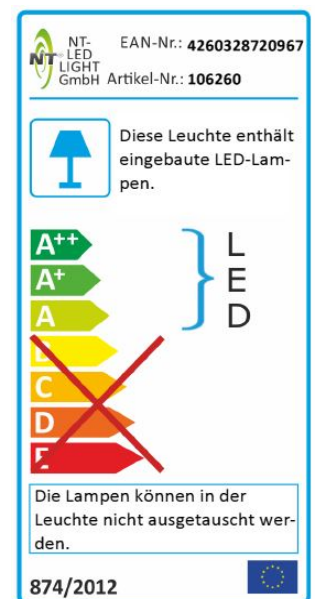
Nettogewicht / Netto weight	0,403kg
Länge / Length	5000 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +50°C

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>

LED-Marke / LED Brand	Epistar
LED-Typ / Led type	SMD 5050
LED-Anzahl/ LED Quantity	60 Stk / m
Zertifiziert / Certificates	CE, RoHS
Schutzart / IP-Code	IP68
Schutzklasse / IEC protection class	I

Lebensdauer	
Nennlebensdauer L ₇₀ / Nominal life time L ₇₀	25.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	100.000



EAN 4260328720967

WEEE-Reg.-Nr.: DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter <http://www.nt-led.de>