













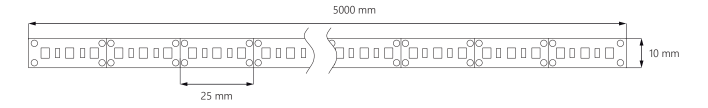






- dichter LED-Streifen
- hochwertige, selektierte SMD-LEDs mit langer Lebensdauer
- Homogenität des Lichtes in jedem Ihrer Projekte
- 2-lagiger PCB-Untergrund
- **3M** doppelseitiges Klebeband
- für die Verwendung in Innenräumen

ABMESSUNGEN





TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V DC		
Leistung	19,2 W/m		
Max. Versorgungssabschnitt	5 m		
Farbwiedergabeindex CRI	>70		
Leuchtwinkel	120°		
Plusfrequenzmodulation (PFM)	JA		
LED-Streifenbreite	10 mm		
Schnittstelle	12V: 2,5 cm		
LED-Streifenlänge	5 m		
Diodentyp	SMD2835		
LED-Dichte	120 LED/m		
PCB	2 oz		
Montage	Doppelseitiges Klebeband + Montagekleber		
Lebensdauer	~50.000 Stunden		
Arbeitstemperatur	-20°C ÷ +40°C		
IP Schutz	IP20		
Normgerecht	CE / RoHS / WEEE		
Garantie	3 Jahre		

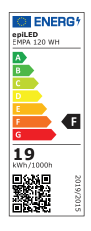
MÖGLICHE FARBEN*

Lichtfarbe	ССТ	Lichtstrom	Lichtausbeute	Energieklasse
	[K]	[lm/m]	[lm/W]	
WW	2.800-3.200	2.123	108	F
NW	3.800-4.200	1.983	103	F
WH	6.000-6.500	2.021	104	F

EPREL







^{*} nach den verfügbaren Farben fragen Sie bitte Ihren Ansprechpartner

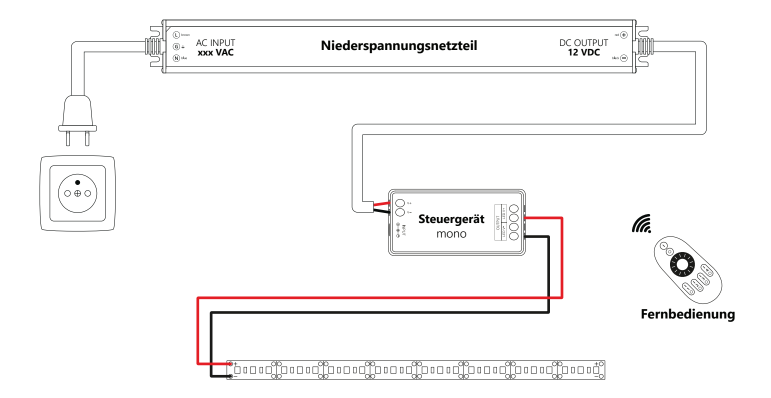


MAX. VERSORGUNGSSABSCHNITT





VERKABELUNGSDIAGRAMM





GEBRAUCHSANWEISUNG

- **1.** Jeder LED-Streifen befindet sich in einer antistatischen Verpackung, die LED-Dioden vor Beschädigung schützt. Der ungebrauchte LED-Streifen darf sich außerhalb der Verpackung nicht befinden.
- 2. Vor der Montage des LED-Streifens muss die elektrische Ladung vom Körper und von der Kleidung entfernt werden, in dem man sich an geerdetes Metallteil heranmacht.
- **3.** Die Korrektheit des Leuchtens d.h. Lichtfarbe und Gleichmäßigkeit ist noch vor der Montage zu prüfen.
- **4.** Der LED-Streifen ist keinesfalls für außen anwendbar (unabhängig von IP Schutz) und darf keinesfalls den direkten menschlichen und atmosphaerischen Bedingnungen ausgestetzt werden.
- **5.** Um die lange Lebensdauer von LED-Streifen zu behalten muss diese nur an den Stellen angemacht werden, wo die Wärme gut abgozegen wird (d.h. auf den Alu-Profilen). Diese Stellen sind vorher gründlich zu reinigen und zu entfetten.
- **6.** Das Betreiben des LED-Streifens muss der auf der Etikette stehenden technischen Spezifikation entsprechen. Die maximale Betriebslänge von Led Streifen ist laut der Produktkarte zu beachten.
- 7. Der LED-Streifen ist nur an den gekennzeichneten Stellen kürzbar.
- **8.** Der LED-Streifen darf nicht gebogen werden, nur so wie diese aufgerollt war.
- 9. Die Entfernung zwischen Netzteil und Led Streifen soll so klein wie möglich sein.
- 10. Das in der Instalation verwendete Netzteil soll die Reserve nicht weniger als 15% haben.
- **11.** Vor dem Löten muss das Kabelende zuerst verzinnt werden. LED Dioden sind gege Hochtemperatur empfindlich und infolge des falschen Lötens können diese beschädigt werden.
- 12. Für die bessere Festigkeit außerhalb des 3M Klebebandes ist auch Klebstoff anzuwenden.
- **13.** Bei der Montage dürfen die LED Dioden keinem Druck ausgesetzt werden.
- **14.** Beim Anschliessen des Steuergerätes ist die Polung zu beachten.
- 15. Beim Nichtbeachten der oben genannten Hinweise droht Garantieverlust.

HERUNTERLADEN

EU-Konformitätserklärung

https://www.epiled.pl/download/deklaracje/eu-declaration-of-conformity-led-strips.pdf

© 2024, epiLED. Alle Rechte vorbehalten. Daten koennen ohne mitzuteilen geaendert werden. | Version: 2405

ul. Stanisławowska 27, 54-611 Wrocław • Polen • info@epiLED.pl • www.epiLED.pl

