























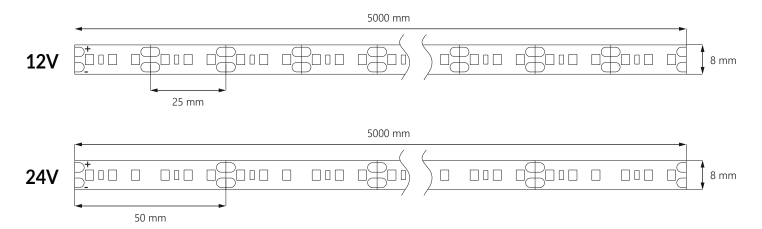






- dichter LED-Streifen
- hochwertige, **selektierte SMD-LEDs** mit langer Lebensdauer
- Homogenität des Lichtes in jedem Ihrer Projekte
- 2-lagiger PCB-Untergrund
- **3M** doppelseitiges Klebeband
- für die Verwendung in Innenräumen

## **ABMESSUNGEN**





# **TECHNISCHE DATEN**

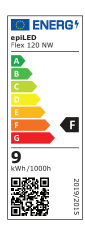
Betriebsspannung	12V DC   24V DC			
Leistung	9,6 W/m 5 m			
Max. Versorgungssabschnitt				
Farbwiedergabeindex CRI	>80			
Leuchtwinkel	120°			
Plusfrequenzmodulation (PFM)	JA			
LED-Streifenbreite	8 mm			
Schnittstelle	12V: 2,5 cm   24V: 5 cm			
LED-Streifenlänge	5 m, 25 m, 50 m			
Diodentyp	SMD2835			
LED-Dichte	120 SMD/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			

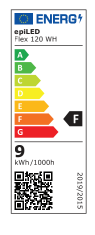
# MÖGLICHE FARBEN\*

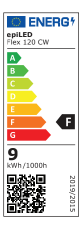
Lichtfarbe	ССТ	Lichtstrom	Lichtausbeute	Energieklasse	
	[K]	[lm/m]	[lm/W]		
WW	2.800-3.200	1.041	115,7	F	
NW	3.800-4.200	1.035	115,4	F	
WH	6.000-6.500	857	103,2	F	
CW	9.000-14.000	981	109	F	

## **EPREL**









<sup>\*</sup> nach den verfügbaren Farben fragen Sie bitte Ihren Ansprechpartner

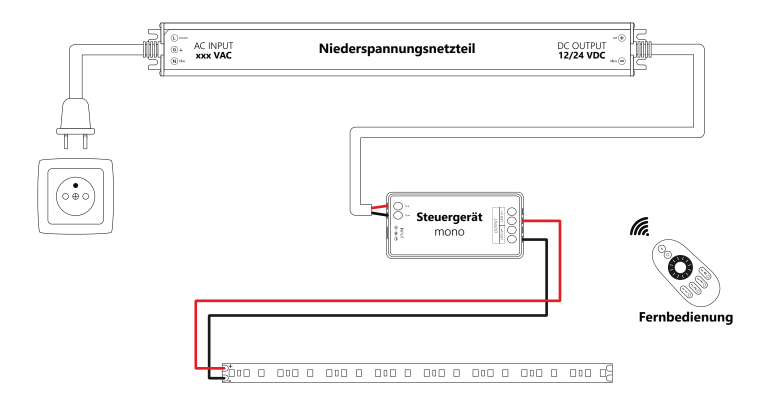


# MAX. VERSORGUNGSSABSCHNITT





## **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

