



**EPILED® PREMIUM LED STRIP / LED BAND / LED STREIFEN COB 5M 12V DC WARMWEISS 3000K 50 WATT 4500 LUMEN SELBSTKLEBEND, KÜRZBAR & DIMMBAR SCHUTZKLASSE IP20 RA>90**

**€33,99**

**Artikelnummer:** EPI-STRIPE-IP20-COB-WW-B

**Kategorien:** [LED Band / Stripe / LED Streifen / LED Leiste](#), [LED Streifen warmweiß / LED Streifen 12v](#)

## GALERIEBILDER



Der passende Trafo:  
Watt Stripe < 70% Watt Trafo



Controller / Dimmer  
steuerbar mit Fernbedienung



Fernbedienung  
zur Steuerung des  
Dimmers



## BESCHREIBUNG

- LED Lichtband mit 4500 Lumen (super hell)
- Länge: 500cm (5m)
- 900 Lumen pro Meter
- Lichtfarbe warmweiss 3000K
- nur 3mm stark, Breite: 8mm
- selbstklebende Rückseite
- Gesamtleistung 50 Watt (500cm)
- sehr flexibel
- das LED Lichtband ist dimmbar
- helle 10 Watt pro Meter, 12 Volt DC
- teilbar immer nach 3 LEDs = alle 2,5cm
- sehr hochwertiges, helles LED Lichtband
- 2 Jahre Garantie

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Gewicht</b>	0,2 kg
<b>Dimmbar</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Lebensdauer [h]</b>	<a href="#">30.000</a>
<b>Lichtstromerhalt</b>	70% nach Nutzlebensdauer
<b>Leuchtkraft (Lumen)</b>	4500
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Stripe</a>



- Verbrauch: 50 Watt auf 5 Meter
- Lichtstrom: 4500 Lumen
- Spannung: 12V DC Gleichspannung
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe: 90 Ra
- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsdauer: 30.000h
- Schaltzyklen: 40.000x
- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell
- Abmessungen: LxBxH 5000mm x 8mm x 3mm
- Dimmbarkeit: JA
- Gewichteter Verbrauch: 50 kWh/1000h
- Installation: auf ausreichende Wärmeabgabe achten, evtl. auf Kühlkörper installieren
- Schutzklasse: IP20
- Besonderheit: alle 2,5cm kürzbar

**Technische Details**

**Verbrauch**

50W

**Konventionelle Watt**

[entspricht 200-300W](#)

**Farbtemperatur [K] und Farbe**

[warmweiß 3000k](#)

**Hersteller Garantie [Jahre]**

[2](#)

**Energielabel-URL**

[https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label\\_1951122\\_small\\_color.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label_1951122_small_color.pdf)

**Abstrahlwinkel [°]**

[120](#)

3. Februar 2023