



**EPILED® SEHR HELLER LED STRIP /
LED BAND / LED STREIFEN 5M 12V
DC WARMWEISS 2700-2868K 48
WATT 3400 LUMEN 600 SMD
SELBSTKLEBEND, KÜRZBAR &
DIMMBAR SCHUTZKLASSE IP65**

€49,99

- Dioden Typ SMD 2216
- helles LED Strip mit 3400 Lumen
- Länge: 500 cm (5m)
- Lichtfarbe warmweiss
- nur 3mm stark, Breite: 8mm
- selbstklebende Rückseite 3M® Klebeband
- Gesamtleistung 48 Watt = 3400 Lumen
- sehr flexibel & kürzbar
- LED Stripe ist dimmbar
- mit IP 65 Schutzgummierung
- helle 9,6 Watt pro Meter, 12 Volt DC
- teilbar immer nach 3 LEDs = alle 2,5cm
- Installation: auf ausreichende Wärmeabgabe achten, evtl. auf Kühlkörper installieren

Artikelnummer: LEDIN-STRIPE-IP65-WW-B-A

Kategorien: [LED Band / Stripe / LED Streifen / LED Leiste](#)

GALERIEBILDER

**Der passende Trafo:
Watt Stripe < 90% Watt Trafo**



**Fernbedienung
zur Steuerung des
Dimmers**



**Dimmer/Controller
steuerbar mit
Fernbedienung
oder App**



BESCHREIBUNG

- Dioden Typ SMD 2216
- helles LED Strip mit 3400 Lumen
- Länge: 500 cm (5m)
- Lichtfarbe warmweiss
- nur 3mm stark, Breite: 8mm
- selbstklebende Rückseite 3M® Klebeband
- Gesamtleistung 48 Watt = 3400 Lumen
- sehr flexibel & kürzbar
- LED Stripe ist dimmbar
- mit IP 65 Schutzgummierung
- helle 9,6 Watt pro Meter, 12 Volt DC
- teilbar immer nach 3 LEDs = alle 2,5cm
- Installation: auf ausreichende Wärmeabgabe achten, evtl. auf Kühlkörper installieren

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	0,3 kg
Dimmbar	Ja
Lebensdauer [h]	30.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	3400
Kategorie	Stripe
Technische Details	<ul style="list-style-type: none">- Verbrauch: 48 Watt auf 5 Meter- Lichtstrom: 3400 Lumen- Spannung 12V DC- Lichtfarbe: warmweiss- Farbtemperatur: 2700-2868K- Farbwiedergabe: >80 Ra- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer- Abstrahlwinkel: 120°- Betriebsdauer: 30.000h- Schaltzyklen: 40.000x- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell- Abmessungen: BxH 8mm x 3mm- Dimmbarkeit: JA- Energieeffizienzklasse: A+- Gewichteter Verbrauch: 48 kWh/1000h- Quecksilber: kein Quecksilber- Schutzklasse: IP64 - weisses PCB- hochflexibel: kann auch um 90° verlegt werden
Verbrauch	48
Konventionelle Watt	entspricht 300-500W
Hersteller Garantie [Jahre]	3
Abstrahlwinkel [°]	120

16. November 2017