

Artikel-Nr. **4974**

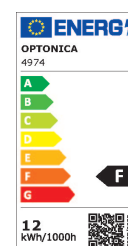
## 480 LED/m 12W/m 12V/DC LED COB Streifen Warmweiß 1m

### Technische Daten:

Bitte beachten Sie, dass der LED-Streifen nach dem Aufkleben auf einer zuvor gereinigten Aluminiumschiene, mehrere Stunden ohne Inbetriebnahme haften muss. Dies gewährleistet eine optimale Klebefestigkeit und verhindert ein mögliches Ablösen während des späteren Betriebs.

Bitte sorgen Sie stets für eine ausreichende Wärmeableitung durch eines unserer Aluprofile für LEDs, andernfalls wird die Lebensdauer des Streifens negativ beeinflusst.

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| <b>ArtikelNr</b>                 | 4974                     |
| <b>LED Typ</b>                   | COB - 480 SMD/m          |
| <b>Nennleistung</b>              | 12 W/m                   |
| <b>Betriebsspannung</b>          | 12V DC                   |
| <b>Nennlichtstrom</b>            | 1200 Lm/m                |
| <b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b> | >80                      |
| <b>Farbe</b>                     | Warmweiß                 |
| <b>Farbtemperatur</b>            | 2700 K (+/- 5% Toleranz) |
| <b>Mittlere Lebensdauer</b>      | ca. 25.000 Stunden       |
| <b>Anzahl der Schaltzyklen</b>   | ca. 25.000               |
| <b>Abstrahlwinkel</b>            | 120°                     |
| <b>Arbeitstemperatur</b>         | -20°C/+40°C              |





Artikel-Nr. **4974**

## 480 LED/m 12W/m 12V/DC LED COB Streifen Warmweiß 1m

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Anschlusskabel</b>         | ~ 9 cm beidseitig                                     |
| <b>Befestigung</b>            | Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband              |
| <b>Material</b>               | flexible Leiterplatte (PCB)                           |
| <b>Kürzbar</b>                | Segmentweise (~2,5cm), an der gekennzeichneten Stelle |
| <b>Produktgröße * (BxHxL)</b> | 8 mm x 2 mm x 5000 mm                                 |
| <b>Sicherheitszertifikat</b>  | IP20; CE & RoHS                                       |

