

# Art.-Nr. 3480: LED Strip Pro+ Endkappe weiss für 230V Strip

## Produktbilder

---



## Produktbeschreibung

---

### **LED Strip Pro+ Endkappe weiß für 230V Strip**

Diese weiße Endkappe ist ein Zubehörartikel für die High Voltage LED-Streifen mit folgenden Artikelnummern: 3476, 3477, 3478, 3479.

Der LED-Streifen kann an den Schnittmarkierungen auf die gewünschte Länge gekürzt werden. Aus Sicherheitsgründen wird die Endkappe am Schnittende festgemacht.

Die Endkappe ist nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet. Bei Outdoor-Anwendungen unbedingt Silikon benutzen.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

|   |  |
|---|--|
| Name  | LED Strip Pro+ Endkappe weiss für 230V Strip |
| Artikelnummer / SKU                         | 3480   |
| EAN   | 4260601139691                                |
| Hersteller EAN                              | 4260601139691                                |
| Hersteller                                  | LongLife LED GmbH by HK                      |
| Garantie                                    | 2 Jahre                                      |
| Prüfzeichen                                 | CE   |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | II   |
| Herkunftsland                               | China  |
| Einbaulänge                                 | 31 mm  |
| Einbaubreite                                | 29 mm  |
| Einbautiefe                                 | 15 mm  |
| Schutzart (IP)                              | IP20   |
| Einbau-LEDs                                 | Nein   |
| Eingebaute LEDs                             | Nein   |
| Gehäusefarbe                                | transparent                                  |
| Produktbreite                               | 29 mm  |
| Produktlänge                                | 31 mm  |
| Produkthöhe                                 | 15 mm  |
| Gewicht                                     | 0,023 kg                                     |
| Netto-Gewicht des Produktes                 | 0,023 kg                                     |

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-20 °C bis +40 °C