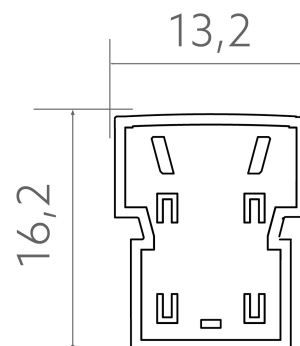


# Endkappen-Set AIR SIDE PLUS ATS001

BL Endkappen-Set IP67 Kunststoff weiß für AIR Side inkl. Kleber

Artikel-Nr.: 171096



Werkstoff



Farbe

---

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Endkappen-Set IP67 für LED-Lichtschlauch AIR SIDE inkl. Kleber, Kunststoff weiß, B13,2 x H17,1 x L19,2 mm BILTON LEDON Technology Endkappen-Set AIR SIDE PLUS ATS001 Artikel 171096 Das Endkappen-Set AIR SIDE PLUS ATS001 besteht aus Kunststoff mit einer weiß Oberfläche. Die Montage erfolgt einfach durch an das Profil. Abmessungen (L x B x H): 19,2 mm x 13,2 mm x

---

# Endkappen-Set AIR SIDE PLUS ATS001

**BL Endkappen-Set IP67 Kunststoff weiß für AIR Side inkl. Kleber**

Artikel-Nr.: 171096



## MECHANISCHE DATEN

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Werkstoff         | Kunststoff |
| Breite [mm]       | 13,2       |
| Länge [mm]        | 19,2       |
| Abdeckbreite [mm] | 13.2       |
| Farbe             | weiß       |
| Ausführung        | Endkappe   |
| Geeignet für      | sonstige   |

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATIONEN

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4250716938340 |
| Artikel-Nr.       | 171096        |
| Bruttobreite [mm] | 13,2          |
| Bruttohöhe [mm]   | 17,1          |
| Bruttolänge [mm]  | 19,2          |
| Zolltarifnummer   | 853890000     |
| Nettobreite [mm]  | 13,2          |
| Nettohöhe [mm]    | 17.1          |
| Nettolänge [mm]   | 19.2          |
| Ursprungsland     | CN            |

SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)