

BS Elektronik Service GmbH

SMD-LED-Acrylrohr „ein- bzw. zweiseitig“



Technische Daten:

- Material:** Acrylglas-Rohr, transparentes PMMA (Acrylglas) seitlich geschlossen
Acrylglas-Halteclips, transparent
- Abmessung:** SMD-Led-Acrylrohr: Standardlänge 2m (kürzbar und erweiterbar)
Außendurchmesser: 15mm, Innendurchmesser: 10mm
- Licht-Farbe:** Das SMD-Led-Acrylrohr ist in den Farben: weiß und warm-weiß, rot, grün, blau und RGB erhältlich.

Durch unsere RGB-Controller sind alle Farben darstellbar (im sichtbaren Bereich)
- Lichtquelle:** SMD´s in Bauform „Top-Led´s (1210)“
- Schutzklasse:** III
- Schutzart:** von IP44-IP65
- Anschluss:** Powersupply 230V AC/12V DC
- Optionen:** Das SMD-Led-Acrylrohr ist in den Farben: weiß, warm-weiß, rot, grün, blau und RGB erhältlich. Möglich ist es auch, bei einer zweiseitigen Bestückung, eine zweifarbige Ausführung zu erhalten. Durch die kompakte Bauweise bietet das SMD-Led-Acrylrohr vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in dem Bereich der Beleuchtung.

Das SMD-Led-Acrylrohr ist aus einem transparenten Acryl-Rohr und einer einreihigen bzw. zweireihigen SMD-LED-Lichtleiste mit selectierten Top-Led´s gefertigt. Die Befestigung erfolgt über transparente Kunststoffclips, in denen das Rohr zum ausrichten gedreht werden kann. Die Standardlänge beträgt 2m. Das SMD-Led-Acrylrohr ist allerdings auch in verkürzter oder längerer Bauform erhältlich. Als Zubehör sind erhältlich: Montageclips, Powersupply 12V und RGB-Controller.

Weitere Informationen unter: info@bs-elektronik-service.de