

# LED Acrylrohr 12 Volt

Art. Nr. AR25-1000-12V-X

## 1. Technische Daten

Bezeichnung:	LED Acrylrohr 12V IP20
Betriebsspannung:	12 Volt
Leistung:	6 Watt
LED/Anzahl/m:	50 SMD
Abstrahlwinkel:	120°
Lichtfarbe:	warmweiss, kaltweiss, rot, grün, blau, gelb
Gehäuse:	PMMA
Mass (mm) :	L: 1000mm, D: 25mm
Befestigung:	2x PMMA-Clip
Schutzart:	IP20 <i>Geschützt gegen feste Fremdkörper 12.5mm Durchmesser und grösser Kein Schutz gegen Wasser</i>
Umgebungstemperatur:	-20°C < ta < 55°C

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf:

- Nur mit einer Spannung von 12 Volt betrieben werden (zum Anschluss an einen Sicherheitstransformator nach EN61046-VDE 0712Teil 24).
- Keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden.
- Nach einer feuchten oder verschmutzten Lagerung erst nach einer Zustandsprüfung betrieben werden.

LED

INNENBEREICH

IP20



*Dieses Datenblatt dient der Dokumentation. Nur der Hersteller ist berechtigt das Produkt zu öffnen oder Reparaturen an dem Produkt durchzuführen. Aufbau und die verwendete Technik der LED-Lampe unter Berücksichtigung der Vorschriften der DIN EN60598/ VDE 0711:*