

LED Acrylrohr 12 Volt

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

1. Technische Daten

Bezeichnung:	LED Acrylrohr 12V IP50
Betriebsspannung:	12 Volt
Leistung:	6 Watt
LED/Anzahl/m:	50 SMD
Abstrahlwinkel:	120°
Lichtfarbe:	warmweiss, kaltweiss, rot, grün, blau, gelb
Gehäuse:	PMMS
Mass (mm) :	L: 1000mm, D: 25mm
Befestigung:	2x PMMA-Clip
Schutzart:	IP50 <i>Geschützt gegen feste Fremdkörper 12.5mm Durchmesser und grösser Staub - (Staubablagerung sind zulässig aber ihrer Menge dürfen nicht die Funktion des Gerätes gefährden) 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

AUSSENBEREICH

IP50



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: