



ARCLITE®

**99-099-2**

99-099-2

GTIN: 4062029104851

EUTRAC Mechanischer Universaladapter zum befestigen von schweren  
Bügelstrahlern und anderen Leuchten, 100N - schwarz 99-099-2

ARTIKELDETAILS

EUTRAC mechanischer Universaladapter zum befestigen von schweren Bügelstrahlern und anderen Leuchten, 100N schwarz

Kontaktinformationen zur Marke

Hersteller:

ARCLITE Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11  
22941 Bargteheide

[info@arclite.de](mailto:info@arclite.de)

EIGENSCHAFTEN

MERKMALE

Produktgruppe	Mechanisches Zubehör/Ersatzteile für Leuchten (EC002557)
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Ja
Ersatzteil	Nein
Transparent	Nein
Farbe	schwarz
Werkstoff	Stahl

IMPORT/EXPORT

Statistische Warennummer	Verbindungs- und Kontaktelemente für Drähte und Kabel, für eine Spannung von 1000V oder weniger (85369010)
--------------------------	--

## SONSTIGES

REACH Indicator

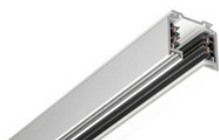
Ja

## WEITERE PRODUKTE

## ZUBEHÖR FÜR

**25-102**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 1000mm - schwarz 25-102

**25-103**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 1000mm - silber 25-103

**25-202**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 2000mm - schwarz 25-202

**25-203**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 2000mm - silber 25-203

**25-302**

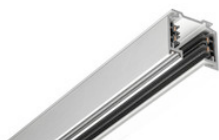
EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 3000mm - schwarz 25-302

**25-303**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 3000mm - silber 25-303

**25-402**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 4000mm - schwarz 25-402

**25-403**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 4000mm - silber 25-403

## ZUBEHÖR

**25-102**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 1000mm - schwarz 25-102

**25-202**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 2000mm - schwarz 25-202

**25-302**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 3000mm - schwarz 25-302



**25-402**

EUTRAC Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene 4000mm - schwarz 25-402

## KONTAKT

ARCLITE® Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11  
22941 Bargteheide  
Deutschland