



ARCLITE®

555 0 1217 2

555 0 1217 2

GTIN: 4062029104035

EUTRAC Endkappe für 3-Phasen Aufbauschiene - schwarz 555 0 1217 2

555 0 1217 2

ARTIKELDETAILS

EUTRAC Standard Endkappe für 3-Phasen Aufbauschiene - schwarz

Kontaktinformationen zur Marke

Hersteller:

ARCLITE Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide

info@arclite.de

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,01 kg
---------	---------

MERKMALE

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

IMPORT/EXPORT

Statistische Warennummer

Waren aus Kunststoffen und Waren aus anderen Stoffen der Positionen 3901 bis 3914, anderweit weder genannt noch inbegriffen (ausg. Gesichtsschutzschirme /Visiere) (39269097)

SONSTIGES

REACH Indicator

Ja

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR FÜR

**225-102**

EUTRAC Datenbus Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus 1000mm
- schwarz 2...

**225-202**

EUTRAC Datenbus Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus 2000mm
- schwarz 2...

**225-302**

EUTRAC Datenbus Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus 3000mm
- schwarz 2...

**225-402**

EUTRAC Datenbus Stromschiene 3-Phasen Aufbauschiene + Datenbus 4000mm
- schwarz 2...



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

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