



ARCLITE®

4058075727434

LS AY -CSW/P2/50

GTIN: 4058075727434

Verbinder für LED-Bänder

Connectors for LED Strips PFM and VAL

ARTIKELDETAILS

Verbinder für LED-Bänder. Produktvorteile: Einfache Installation des Verbinders, keine manuelle Verdrahtung notwendig. Werkzeuglose Installation. Anwendungsgebiete: Allgemeine Innenbeleuchtung.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Preis je	1 Beutel
Mindestbestellmenge	100 Beutel
Bestellschritt	100 Beutel

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,004 kg
Verpackungsmenge	2 Stück

MERKMALE

Produktgruppe	Zubehör/Ersatzteile für Lichtschlauch/-band (EC002707)
Art des Zubehörs/Ersatzteils	Endstück
Zubehör	Ja
Ersatzteil	Ja

GEFAHRSTOFFE

RoHS anwendbar	Ja
----------------	----

4058075727434

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Nein
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Isolierte elektrische Leiter, für eine Spannung von 1000 V oder weniger, mit Anschlussstücken versehen, nicht für die Telekommunikation, anderweit weder genannt noch inbegriffen (85444290)

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Nein
-------------------	------

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR FÜR



4058075707474

Leistungsstarke LED-Bänder mit 500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707498

Leistungsstarke LED-Bänder mit 500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707511

Leistungsstarke LED-Bänder mit 500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707535

Leistungsstarke LED-Bänder mit 500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707559

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707573

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707597

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707610

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707634

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707658

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707672

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707696

Leistungsstarke LED-Bänder mit 1500 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707719

Leistungsstarke LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707733

Leistungsstarke LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707757

Leistungsstarke LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707771

Leistungsstarke LED-Bänder mit 2000 lm/m für anspruchsvolle Anwendungen



4058075707795

LED-Bänder mit 500 lm/m für viele Anwendungen



4058075707818

LED-Bänder mit 500 lm/m für viele Anwendungen



4058075707832

LED-Bänder mit 500 lm/m für viele Anwendungen



4058075707856

LED-Bänder mit 500 lm/m für viele Anwendungen



4058075707870

LED-Bänder mit 1000 lm/m für viele Anwendungen



4058075707894

LED-Bänder mit 1000 lm/m für viele Anwendungen



4058075707917

LED-Bänder mit 1000 lm/m für viele Anwendungen



4058075707931

LED-Bänder mit 1000 lm/m für viele Anwendungen



4058075707955

LED-Bänder mit 1500 lm/m für viele Anwendungen



4058075707979

LED-Bänder mit 1500 lm/m für viele Anwendungen



4058075707993

LED-Bänder mit 1500 lm/m für viele Anwendungen



4058075708013

LED-Bänder mit 1500 lm/m für viele Anwendungen



4058075708037

LED-Bänder mit 2000 lm/m für viele Anwendungen



4058075708051

LED-Bänder mit 2000 lm/m für viele Anwendungen



4058075708075

LED-Bänder mit 2000 lm/m für viele Anwendungen



4058075708099

LED-Bänder mit 2000 lm/m für viele Anwendungen