



**EPILED® LED NETZTEIL, LED TRAF0
OPTIMAL FÜR LED STRIPS 12V DC
GLEICHSPANNUNG 120 WATT LXXBXH
170 X 65 X 40 MM**

€39,29

- Eingang 100 - 240 Volt / 50Hz
- Ausgang 12 Volt DC Gleichstrom
- Schutzklasse: IP 20
- max. 120 Watt Leistung / 10 Ampere
- sorgt für lange Lebensdauer Ihrer LEDs
- schwarzes Thermokunststoffgehäuse
- optimal für LED Stripes / Bänder
- 12V Kabellänge 100cm
- kompakte Bauform
- 12V Stecker 2,1mm/5,5mm
- mit Kabel für 230V Steckdose
- Abmessung LxBxH: 170 x 65 x 40 mm

Artikelnummer: EPI-
NETZTEIL-12VDC-120W

Kategorien: [LED Controller, Netzteile, Trafo und Zubehör](#), [LED Trafo DC / LED Netzteil](#), [12V- DC Gleichstrom](#), [Zubehör / Montage](#), [LED Band / Stripe / LED Streifen / LED Leiste](#)

GALERIEBILDER

The logo for epiLED, featuring the brand name in a stylized font with a blue pulse line graphic.



BESCHREIBUNG

- Eingang 100 -240V / 50Hz
- Ausgang 12 Volt DC Gleichspannung
- Schutzklasse: IP 20
- max. 120 Watt Leistung / 10 Ampere
- sorgt für lange Lebensdauer Ihrer LEDs
- schwarzes Thermokunststoffgehäuse
- optimal für LED Stripes / Bänder
- 12V Kabellänge 100cm
- kompakte Bauform
- 12V Stecker 2,1mm/5,5mm
- mit Kabel für 230V Steckdose
- Abmessung LxBxH: 170 x 65 x 40 mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht 0,1000 kg

Dimmbar [Nein](#)

Kategorie [Trafo DC](#)

Technische Details

- Eingang: 100
- 240 Volt / 50Hz
- Ausgang: 12 Volt DC Gleichstrom
- Schutzklasse: IP 20
- max. 120 Watt Leistung: 10 Ampere
- Leistung: sorgt für lange Lebensdauer Ihrer LEDs
- Thermokunststoffgehäuse : schwarz
- Einsatz: optimal für LED Stripes / Bänder
- 12V Kabellänge: 100cm
- Bauform: kompakt
- 12V Stecker: 2,1mm/5,5mm
- mit Kabel: für 230V Steckdose
- Abmessung: LxBxH: 170 x 65 x 40 mm

Abstrahlwinkel [°]

Hersteller Garantie [Jahre] [2](#)



12. März 2017