

LED-Schnur-Drehdimmer, weiss, schwarz, transparent
230V, 50Hz, 5 – 100 W/VA

Die Serie der Dimmer und Schalter aus dem Elektro-Programm von ELBRO kombiniert Leistungsfähigkeit mit Sicherheit und Störfestigkeit - die rationelle Lösung im Markt der hochwertigen und zukunftssicheren Verkabelungs- und Anschlusstechnik für professionelle Anwendungen wie für den Heimbereich.



Artikel-Bezeichnung

LED-Schnur-Drehdimmer
Serie 8118
Elektronischer, transistor-
gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer
ohne Drosselspule
 230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
5-100 W/VA, LED 3-35 W,
 Ø 33 mm x 110 mm (Durchmesser x L)

einsetzbar für

- **dimmbare LED-Leuchtmittel**
- **Hochvolt-Halogenlampen**
- **Glühlampen**

- **Ein/Aus/Dimmen über Drehen des Gehäuses**
- **Aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung**
- **arbeitet geräuscharm**
- **Flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeiten der Grund- und Maximalhelligkeit**
- **mit Mikroschalter und Feinraster**
- **freie Positioniermöglichkeiten durch symetrische Bauart**
- **zum Anschluss für Leitungen max. 8 mm Ø**

Artikel-Abbildung



in verkaufsfördernder Einzelverpackung

Artikel-Nummer	E-Nummer	Bezeichnung
8118-01		LED-Schnur-Drehdimmer, schwarz
8118-02		LED-Schnur-Drehdimmer, weiss
8118-13		LED-Schnur-Drehdimmer, transparent