

## Datenblatt

### LED-Schnur-Drehdimmer Serie 8118

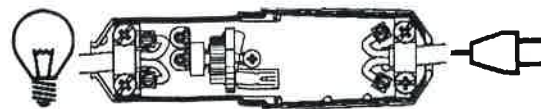
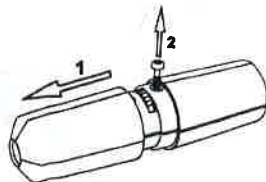
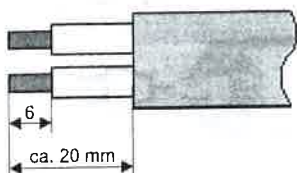
- elektronischer, transistor- gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule
- mit Dreh-Aus-Funktion und integriertem Mikroschalter
- absolut geräuschlos
- freie Positionierungsmöglichkeiten durch symmetrische Bauform
- aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung
- flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeit der Grund- und Maximalhelligkeit
- kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein/Ausschalter
- für den Anschluss von Textilkabel geeignet

Anwendungsbeispiel



Geeignet für:	dimmbare LED-Leuchtmittel, HV-Halogenlampen, Glühlampen
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
<b>Leistung:</b>	<b>5-100 W/VA, LED 3-35 W,</b>
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt
Abmessungen:	Ø 33 x 110 mm (Durchmesser x L)
Betätigung:	Ein/Aus/Dimmen über Drehen des Gehäuses
Abschaltung:	kleine Kontaktöffnung $\mu$
Maximaler Leitungs-Ø:	8,0 mm
Übertemperaturschutz:	Temperatursicherung
Überlast-/Kurzschluss- schutz:	elektronisch
Schaltzyklen:	> 25.000
Schutzklasse:	2
Sicherheitsklasse:	IP20
Anschluss:	Schraubkontakte 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> (flexibel)

**Made in Germany**



Bei Anschluss der Zuleitung auf Anschlussrichtung achten!!!

inter BÄR-Nr.	Farbe	Ausführung	Verpackung
8118-004.61	schwarz	ohne Kabel	1 Stück in Klappblister
8118-008.61	weiß	ohne Kabel	1 Stück in Klappblister
8118-000.61	transparent	ohne Kabel	1 Stück in Klappblister

Technische Änderungen vorbehalten!!!

Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden