

## Datenblatt

### LED-Schnur-Tastdimmer Serie 8119

- **Elektronischer, transistor- gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule**
- **mit Soft Start und Memory-Funktion**
- **geräuscharm**
- **Extrem kleine Bauform**
- **Aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung**
- **Flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeit der Grund- und Maximalhelligkeit**

Anwendungsbeispiel

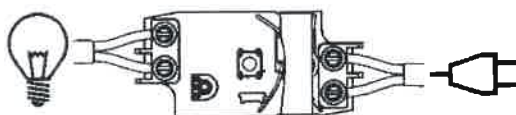
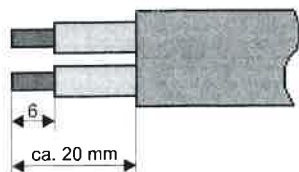


optional auch mit Kabel lieferbar

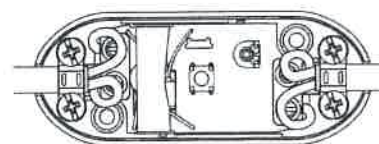
Geeignet für:	dimmbare LED-Leuchtmittel, HV-Halogenlampen, Glühlampen
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
<b>Leistung:</b>	<b>5-100 W/VA, LED 3-35 W,</b>
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt
Abmessungen:	L/B/H 81 mm x 32 mm x 23 mm
Betätigung:	Ein/Aus/Dimmen über Drucktaste &
Maximaler Leitungs-Ø:	7,5 mm
Übertemperaturschutz:	Temperatursicherung
Überlast-/Kurzschluss-schutz:	elektronisch
Stand-by-Verbrauch:	< 0,6 W
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
8119-004...	schwarz
8119-008...	weiß
8119-000...	transparent

Technische Änderungen vorbehalten!!!

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