

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



Made in Germany



Geeignet für:	dimmbare LED-Leuchtmittel, HV-Halogenlampen, Glühlampen
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
Leistung:	5-100 W/VA, LED 3-35 W,
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt
Abmessungen:	L/B/H 81 mm x 32 mm x 23 mm
Betätigung:	Ein/Aus/Dimmen über Drucktaste E
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 ² (flexibel)

Anschluss / Connection / Branchement

Bild / ill. / figure 1

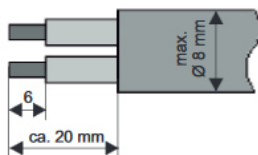


Bild / ill. / figure 2

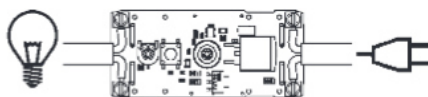
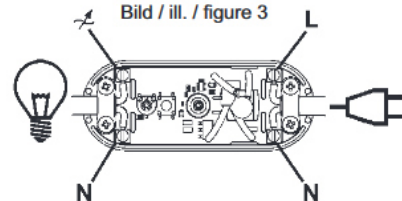


Bild / ill. / figure 3



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!