

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 Filament-LEDs, LED-Leuchtmittel, HV-Halogen- und Glühlampen	CE
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,	
Leistung:	5-100 W/VA, LED 3-35 W,	
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt	
Abmessungen:	LBH 81 mm x 32 mm x 23 mm	
Betätigung:	Tastbetätigung	
Maximaler Leitungs-Ø:	8 mm	
Übertemperaturschutz:	Temperatursicherung	
Überlast-/Kurzschlusschutz:	elektronisch E	
Schaltzyklen:	> 25.000	
Schutzklasse:	II	
Schutzart:	IP20	
Anschluss:	Schraubklemmen 0,5-1,5 mm ² (flexibel)	
Verschmutzungsgrad:	1	

Anschluss / Connection / Branchement

Bild / ill. / figure 1

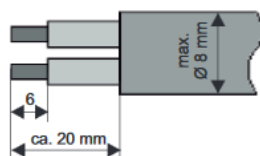


Bild / ill. / figure 2

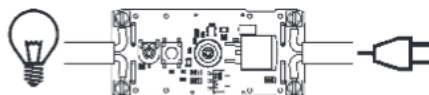
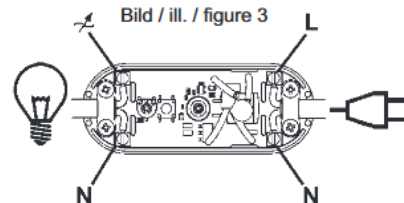


Bild / ill. / figure 3



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!