

Datenblatt

LED-Schnur-Drehdimmer Serie 8118

- elektronischer, transistor- gesteuerter Phasenanschnitt-Dimmer ohne Drosselspule
- Memory-Funktion Plus auch nach kompletter Spannungsfreiheit (z. B. schaltbare Steckdose)
- mit Dreh-Aus-Funktion und integriertem Mikroschalter
- absolut geräuschlos
- freie Positionierungsmöglichkeiten durch symetrische Bauform
- aktive Strombegrenzung mit Übertemperatursicherung
- flackerfreies Dimmen durch Einstellmöglichkeit der Grund- und Maximalhelligkeit
- kein Stand-by Verbrauch und komplette Abschaltung der Last für den Anschluss von Textilkabel geeignet

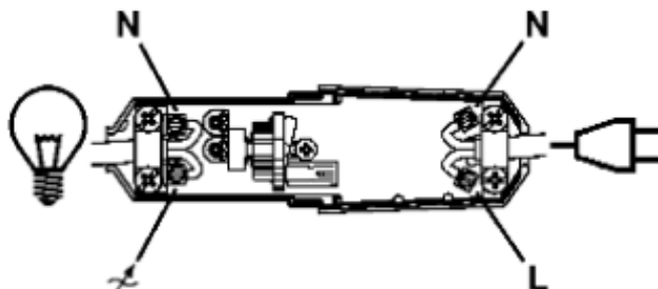


Made in Germany



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:	Ø 33 x 110 mm (Durchmesser x L)
Betätigung:	Ein/Aus/Dimmen über Drehen des Gehäuses
Abschaltung:	kleine Kontaktöffnung μ
Maximaler Leitungs-Ø:	8 mm
Übertemperaturschutz:	Temperatursicherung
Überlast-/Kurzschluss- schutz:	elektronisch
Schaltzyklen:	> 25.000
Schutzklasse:	2
Sicherheitsklasse:	IP20
Anschluss:	Schraubkontakte 0,5-1,5 mm ² (flexibel)

Anschluss



inter BÄR-Nr.	Farbe
8118-004	schwarz
8118-008.	weiß
8118-000.	transparent

Technische Änderungen vorbehalten!!!

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