

## Datenblatt

### Artikel-Bezeichnung

#### Schnur-Zwischendimmer Serie 8114

230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz, von **20 - 200 W/VA**

- **mit Schutzleiteranschluss**
- **von außen zugänglicher Sicherungshalter ermöglicht einen problemlosen Sicherungswechsel**

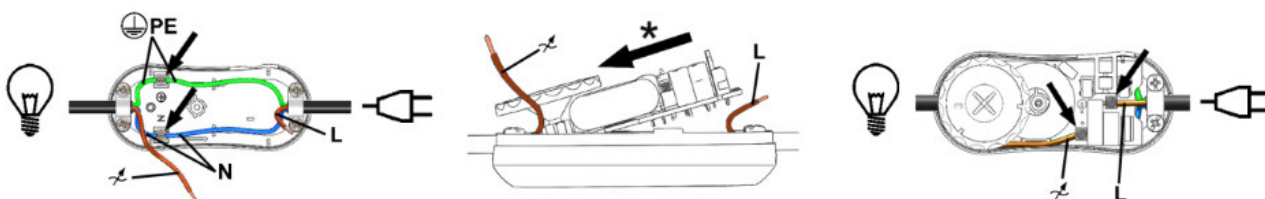
einsetzbar für:	NV-Halogenlampen (mit konventionellen Transformatoren) HV-Halogenlampen, Glühlampen
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
<b>Leistung:</b>	<b>20-200 W/VA</b>
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt
Abmessungen:	LBH 96 x 41 x 28 mm
Betätigung:	Ein/Aus/Dimmen über Drehregler
Abschaltung:	elektronisch $\varepsilon$
Maximaler Leitungs- $\varnothing$ :	8 mm
Übertemperaturschutz:	Thermoschalter (reversibel)
Überlast-/Kurzschlusschutz:	Feinsicherung T1A, 250 V
Schaltzyklen:	> 25.000
Schutzklasse:	2
Schutzart:	IP20
Anschluss:	Schraubkontakte 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> (flexibel)

### Artikel-Abbildung



**Made in Germany**

### Anschluss



inter BÄR-Nr.	Farbe Gehäuse
8114-004...	schwarz
8114-008...	weiß
8114-000...	transparent
8114-010...	gold

Technische Änderungen vorbehalten!!!

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