

Schnurdimmer T27

Art-Nr.: 2700x0000(i) (transparent) | 2720x0000(i) (schwarz) | 2760x0000(i) (weiß)



Geeignet für dimmbare Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischen Transformatoren

Kurzschluss-/Überlastschutz durch Feinsicherung

Schutzleiteranschluss möglich

Extrem kleine Bauform

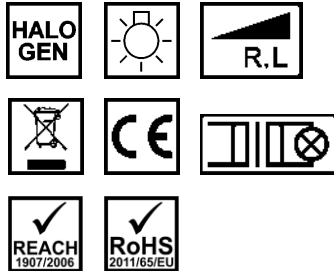
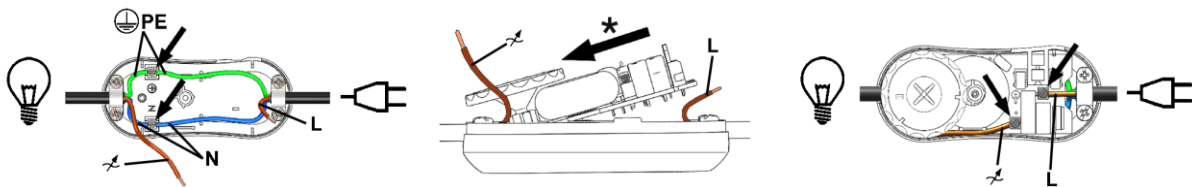
EHMANN Vorteil – 100 % Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Schnurdimmer T27

Technische Daten

	20 – 200 W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
Geeignet für dimmbare Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischen Transformatoren		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt</p> <p>Betätigung: Ein / Aus / Dimmen über Drehregler</p> <p>Übertemperaturschutz: Thermoschalter (reversibel)</p> <p>Überlast-/Kurzschlusschutz: Feinsicherung T1A, 250V</p> <p>Maximaler Leitungs-Ø: 8mm</p> <p>Abschaltung: Elektronisch ε</p> <p>Schaltzyklen: >25.000</p> <p>Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm² (flexibel)</p> <p>Betriebsart: S1</p> <p>Schutzklasse: II</p> <p>Schutzart: IP20</p> <p>Verschmutzungsgrad: 1</p>		
<p>Anschlusskizze</p> 		
<p>Art.-Nr. 2700x0000(i) (transparent) EAN 401209627000 3 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2720x0000(i) (schwarz) EAN 401209627200 7 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2760x0000(i) (weiß) EAN 401209627600 5 VPE 10</p>	<p>96 x 41 x 28 mm Abmessung (L x B x H)</p>	