

Schnurdimmer T25.10

Art-Nr.: 2501x0000(i) (transparent) | 2521x0000(i) (schwarz) | 2551x0000(i) (gold) | 2561x0000(i) (weiß)



Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Transformator

Kurzschluss-/Überlastschutz durch Feinsicherung

Schutzleiteranschluss möglich

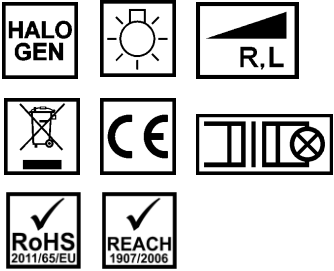
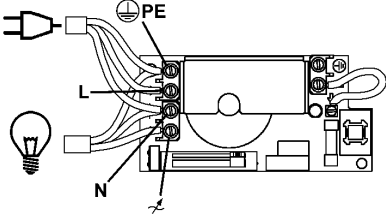
EHMANN Vorteil – 100 % Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Schnurdimmer T25.10

Technische Daten

	20 – 500W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Transformator		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt</p> <p>Betätigung: Dimmen über Schieberegler (Hand- & Fußbedienung möglich)</p> <p>Überlast-/Kurzschlussschutz: Feinsicherung 5x20mm T2AH/250V</p> <p>Maximaler Leitungs-Ø: 8 mm</p> <p>Abschaltung: Elektronisch ϵ</p> <p>Schaltzyklen: > 50.000</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. 2501x0000(i) (transparent) EAN 401209600280 2 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2521x0000(i) (schwarz) EAN 401209625210 8 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2551x0000(i) (gold) EAN 401209625511 6 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2561x0000(i) (weiß) EAN 401209600163 8 VPE 10</p>	<p>107 x 60 x 30 mm Abmessung (L x B x H)</p>	