

Schnurdimmer T26

Art-Nr.: 2600x0000(i) (transparent) | 2620x0000(i) (schwarz) | 2660x0000(i) (weiß)



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

Kurzschluss-/Überlastschutz durch Feinsicherung

Schutzleiteranschluss möglich

Mit integriertem Orientierungslicht

Durch unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten als Zwischen- und Endgerät einsetzbar

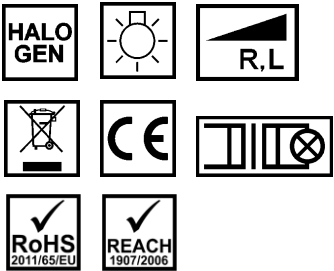
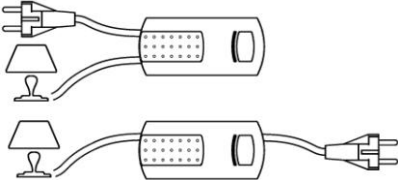
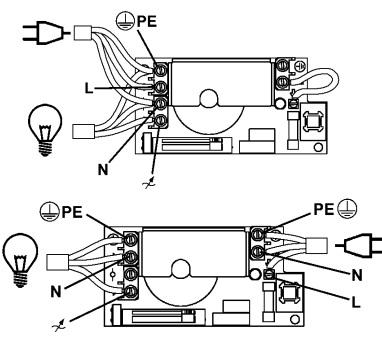
EHMANN Vorteil – 100 % Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Schnurdimmer T26

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: Ein / Aus über Druck-Schalter; Dimmen über Schieberegler (Hand- & Fußbedienung möglich)</p> <p>Übertemperaturschutz: Temperatursicherung</p> <p>Überlast-/Kurzschlusschutz: Feinsicherung 5x20mm T2AH/250V</p> <p>Maximaler Leitungs-Ø: 6,5 mm</p> <p>Abschaltung: Vollständige Abschaltung</p> <p>Stand-by Verbrauch (durch Orientierungslicht): <0,5 W</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>Als Zwischen- und Endgerät einsetzbar</p> 	<p>Anschlusskizze</p> 	
<p>Art.-Nr. 2600x0000(i) (transparent) EAN 401209600671 8 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2620x0000(i) (schwarz) EAN 401209626200 8 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2660x0000(i) (weiß) EAN 401209626600 6 VPE 10</p>	<p>130 x 59 x 35 mm Abmessung (L x B x H)</p>		