

LED Schnurdimmer T26.07.50

Art-Nr.: 2600x0750(i) (transparent) | 2620x0750(i) (schwarz) | 2660x0750(i) (weiß)



Geeignet für dimmbare LED-Lampen, Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Trafo

Geräuscharme Arbeitsweise

Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen im Min. Bereich

Kurzschluss-/Überlastschutz durch Feinsicherung

Stand-by Verbrauch

Schutzleiteranschluss möglich

Durch unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten als Zwischen- und Endgerät einsetzbar

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







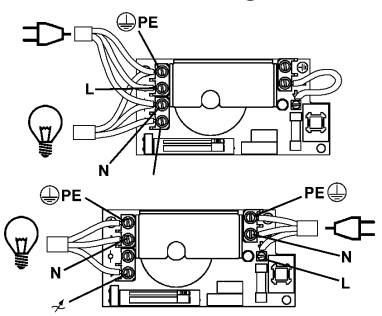
EHMANN Service – Aktuelle LED Leuchtmittel-Empfehlung jederzeit über aufgedruckten QR-Code abrufbar

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



LED Schnurdimmer T26.07.50

Technische Daten

3 – 150 W LED Leistung	20 – 500 W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
<p>Geeignet für dimmbare LED-Lampen, Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Trafo</p>		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt Betätigung: Ein / Aus über separaten Schalter; Dimmen über Schieberegler Übertemperaturschutz: Temperatursicherung (nicht reversibel) Überlast-/Kurzschlusschutz: Feinsicherung 5x20mm T2AH/250 V Maximaler Leitungs-Ø: 6,5 mm Abschaltung: Vollständige Abschaltung Schaltzyklen: >50.000 Anschluss: Schraubklemmen für unvorbereitete flexible Leiter 0,5-1,0mm² Betriebsart: S1 Schutzklasse: II Schutzart: IP20 Verschmutzungsgrad: 1</p>	   	
<p>Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen Sollte beim Dimmen von LED-Lampen das Licht flackern, kann im unteren Dimmbereich versucht werden die Min. Helligkeit anzupassen, um somit das Schaltverhalten der Lampen zu optimieren.</p> 	<p>LED Leuchtmittel-Empfehlung Zeigt auf, welche LED-Leuchtmittel für diesen Dimmer geeignet sind. Einsehbar über QR Code oder unter www.ehmann-gmbh.de</p> 	<p>Anschlusskizze als Zwischen- oder Endgerät</p> 
<p>Art.-Nr. 2600x0750(i) (transparent) EAN 401209600514 8 VPE 10 Art.-Nr. 2620x0750(i) (schwarz) EAN 401209600510 0 VPE 10 Art.-Nr. 2660x0750(i) (weiß) EAN 401209600603 9 VPE 10</p>	<p>130 x 59 x 35 mm Abmessung (L x B x H)</p>	