

Elektronischer LED Schnurdimmer T28.08

Art-Nr.: 2800x0800(i) (transparent) | 2820x0800(i) (schwarz) | 2860x0800(i) (weiß)



LED-Multidimmer für zuverlässiges Dimmen unabhängig vom Hersteller und Typ der LED

Geeignet für dimmbare Filament-LEDs, LED Treiber, LED-Lampen, Glüh- und HV-Halogenlampen

SILENT TECHNOLOGY – Absolut geräuschlose Arbeitsweise

Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen im Min. und Max. Bereich

Komfortable Bedienung durch Drehen des Dimmers (twist-dim)

Elektronischer Kurzschluss- und Überlastschutz sowie Temperatursicherung

Memory-Funktion Plus auch nach kompletter Spannungsfreiheit (z. B. schaltbare Steckdose)

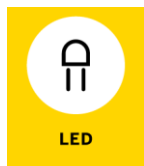
Kein Stand-by Verbrauch und komplette Abschaltung der Last

Freie Positionierungsmöglichkeit durch symmetrische Bauart

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










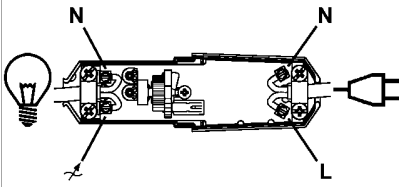
EHMANN Service – LED Leuchtmittel-Empfehlung jederzeit über aufgedruckten QR-Code abrufbar

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Elektronischer LED Schnurdimmer T28.08

Technische Daten

3 – 35 W LED Leistung	5 – 100 W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
Geeignet für dimmbare Filament LEDs, LED-Lampen, Glüh- und HV-Halogenlampen		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt Betätigung: Ein / Aus / Dimmen über Drehen des Gehäuses Übertemperaturschutz: Temperatursicherung Überlast-/Kurzschlusschutz: Elektronisch Maximaler Leitungs-Ø: 8 mm Abschaltung: Kleine Kontaktöffnung μ Schaltzyklen: > 25.000 Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm² (flexibel) Betriebsart: S1 Schutzklasse: II Schutzart: IP20 Verschmutzungsgrad: 1</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">LED</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">HALO GEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">CE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"></div> </div> <p>Geprüft durch:</p> 	
<p>Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen Sollte beim Dimmen von LED-Lampen das Licht flackern, kann im unteren und oberen Dimmbereich versucht werden die Min. bzw. Max. Helligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampen zu optimieren.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Min  </div> <div> Max  </div> </div>	<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> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Anschlusskizze</p> 
Art.-Nr. 2800x0800(i) (transparent) EAN 401209600559 9 VPE 10 Art.-Nr. 2820x0800(i) (schwarz) EAN 401209600506 3 VPE 10 Art.-Nr. 2860x0800(i) (weiß) EAN 401209600507 0 VPE 10	Ø 33 x 110 mm Abmessung (Durchmesser x L)	