

# Elektronischer LED Schnurdimmer T29.08

Art-Nr.: 2900x0800(i) (transparent) | 2920x0800(i) (schwarz) | 2960x0800(i) (weiß)



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

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

Silent technology – Absolut geräuschlose Arbeitsweise

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

Elektronischer Kurzschluss-/Überlastschutz sowie Übertemperatursicherung

Soft-Start und Memory-Funktion Plus (auch nach kompletter Spannungsfreiheit, z. B. schaltbare Steckdose)

Extrem kleine Bauform

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

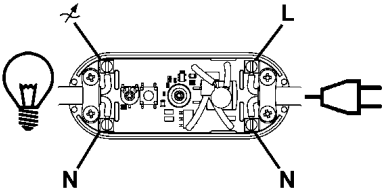
EHMANN Service – LED Leuchtmittel-Empfehlung über aufgedruckten QR-Code jederzeit abrufbar

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



## Elektronischer LED Schnurdimmer T29.08

### Technische Daten

<b>3 – 35 W LED Leistung</b>	<b>5 – 100 W/VA Leistung</b>	<b>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung</b>
Geeignet für dimmbare Filament LEDs, LED Leuchtmittel, HV-Halogen- und Glühlampen		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt  Betätigung: Tastbetätigung  Übertemperaturschutz: Temperatursicherung  Überlast-/Kurzschlusschutz: Elektronisch  Maximaler Leitungs-Ø: 8 mm  Abschaltung: Elektronisch <math>\epsilon</math>  Schaltzyklen: &gt; 25.000  Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> (flexibel)  Betriebsart: S1  Schutzklasse: II  Schutzart: IP20  Verschmutzungsgrad: 1</p>	   <p>Geprüft durch:</p> 	
<p><b>Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen</b>  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> 	<p><b>LED Leuchtmittel-Empfehlung</b>  Zeigt auf, welche LED-Leuchtmittel für diesen Dimmer geeignet sind.  Einsehbar über QR Code oder unter <a href="http://www.ehmann-gmbh.de">www.ehmann-gmbh.de</a></p> 	<p><b>Anschluss-Skizze</b></p> 
Art.-Nr. 2900x0800(i) (transparent)    EAN 401209600505 6    VPE 10 Art.-Nr. 2920x0800(i) (schwarz)    EAN 401209600503 2    VPE 10 Art.-Nr. 2960x0800(i) (weiß)    EAN 401209600504 9    VPE 10	81 x 32 x 23 mm Abmessung (L x B x H)	