

Elektronischer LED Universal-Schnurdimmer T29.09

Art-Nr.: 2900x0900(i) (transparent) | 2920x0900(i) (schwarz) | 2960x0900(i) (weiß)



LED Universal-Schnurdimmer für zuverlässiges Dimmen unabhängig vom Hersteller und Typ der LED
Geeignet für dimmbare Filament-LEDs, LED-Treiber, LED-Lampen, Glüh- und HV-Halogenlampen

PhasenAN- und -ABSchnitt, manuell umschaltbar

Für 230V~ / 50Hz und 110V~ / 60Hz Netze geeignet

SILENT TECHNOLOGY – Absolut geräuschlose Arbeitsweise

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

Elektronischer Kurzschluss-/Überlastschutz sowie Übertemperatursicherung

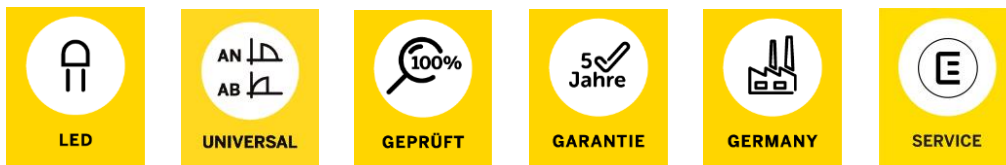
Soft-Start und Memory-Funktion Plus (auch nach kompletter Spannungsfreiheit, z. B. schaltbare Steckdose)

Extrem kleine Bauform

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

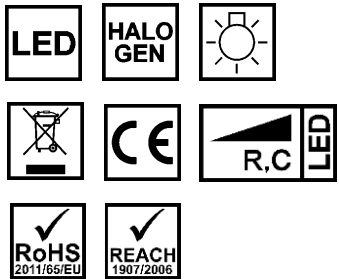
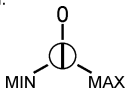
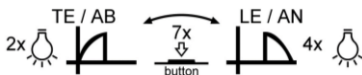
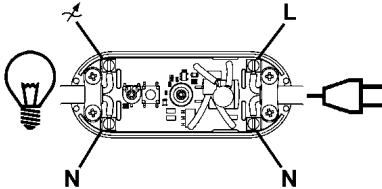
EHMANN Service – LED Leuchtmittel-Empfehlung über aufgedruckten QR-Code jederzeit abrufbar

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Elektronischer LED Universal-Schnurdimmer T29.09

Technische Daten

<p>3 – 30 W 3 – 30 W</p> <p>LED Leistung</p>	<p>5 – 100 W/VA 5 – 80 W/VA</p> <p>Leistung</p>	<p>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz 110 V ~ (+/- 10%) / 60 Hz</p> <p>Nennspannung</p>
<p>Geeignet für dimmbare Filament LEDs, LED-Treiber, LED-Lampen, HV-Halogen- und Glühlampen</p>		
<p>Arbeitsprinzip: wählbar Phasenanschnitt & Phasenabschnitt Betätigung: Ein/Aus/Dimmen über Drucktaste Übertemperaturschutz: Temperatursicherung Überlast-/Kurzschlusschutz: Elektronisch Maximaler Leitungs-Ø: 8 mm Abschaltung: Elektronisch ε Schaltzyklen: > 25.000 Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm² (flexibel) Betriebsart: S1 Schutzklasse: II Schutzart: IP20 Verschmutzungsgrad: 1</p>		
<p>Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen</p> <p>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>Einstellung des Arbeitsprinzips</p> <p>Durch 7-maliges Drücken der Drucktaste kann zwischen Phasenanschnitt- und -abschnittsprinzip gewechselt werden.</p> <p>Leuchtmittel blinkt 2x → Phasenabschnitt ist aktiv</p> <p>Leuchtmittel blinkt 4x → Phasenanschnitt ist aktiv</p> 	<p>Anschluss-Skizze</p> 
<p>Art.-Nr. 2900x0900(i) (transparent) EAN 401209601049 4 VPE 10 Art.-Nr. 2920x0900(i) (schwarz) EAN 401209601148 4 VPE 10 Art.-Nr. 2960x0900(i) (weiß) EAN 401209601149 1 VPE 10</p>	<p>81 x 32 x 23 mm Abmessung (L x B x H)</p>	