

# Elektronischer LED Universal-Schnurdimmer T24.09

Art-Nr.: 2400x0900(i) (transparent) | 2420x0900(i) (schwarz) | 2460x0900(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 Halogenlampen

## PhasenAN- und -ABSchnitt, manuell umschaltbar

### International einsetzbar: für 110/230V~, 50/60Hz Netze geeignet

SILENT TECHNOLOGY – Absolut geräuschlose Arbeitsweise

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

Komfortable vollflächige Tastbetätigung (push-dim)

Elektronischer Kurzschluss-/Überlastschutz und Übertemperatursicherung

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

Dezentes Orientierungslicht für leichtes Auffinden in der Dunkelheit

Schutzleiteranschluss möglich

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

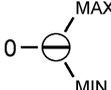
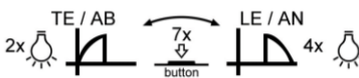
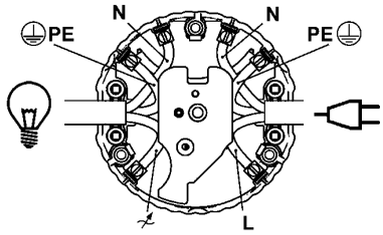
EHMANN Service – Aktuelle LED Leuchtmittel-Empfehlung jederzeit über aufgedruckten QR-Code abrufbar

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



## Elektronischer LED Universal-Schnurdimmer T24.09

### Technische Daten

<p><b>3 – 50 W</b> <b>3 – 50 W</b></p> <p><b>LED Leistung</b></p>	<p><b>5 – 150 W/VA</b> <b>5 – 110 W/VA</b></p> <p><b>Leistung</b></p>	<p><b>110 / 230 V~</b> <b>50 / 60 Hz</b></p> <p><b>Nennspannung</b></p>
<p>Geeignet für dimmbare Filament LEDs, LED Treiber, LED-Lampen, HV-Halogen- und Glühlampen</p>		
<p>Arbeitsprinzip: wählbar Phasenanschnitt &amp; Phasenabschnitt</p> <p>Betätigung: Ein/Aus/Dimmen über Drucktaste (Hand- &amp; Fußbedienung möglich)</p> <p>Übertemperaturschutz: Temperatursicherung</p> <p>Überlast-/Kurzschlusschutz: Elektronisch</p> <p>Maximaler Leitungs-Ø: 7,5 mm (Schutzlaschen an den Kabeleingängen bei Bedarf entfernen)</p> <p>Abschaltung: Elektronisch ε</p> <p>Schaltzyklen: &gt; 50.000</p> <p>Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> (flexibel)</p> <p>Betriebsart: S1</p> <p>Schutzklasse: II</p> <p>Schutzart: IP20</p> <p>Verschmutzungsgrad: 1</p>	  <p>Zertifiziert nach IEC 61058</p>	
<p><b>Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen</b></p> <p>Sollte beim Dimmen von LED- Lampen das Licht flackern, kann im unteren und oberen Dimmbereich die Min. bzw. Max. Helligkeit den unterschiedlichen LEDs angepasst werden, um so das Dimmverhalten der Lampen zu optimieren.</p> 	<p><b>Einstellung des Arbeitsprinzips</b></p> <p>Durch 7-maliges Drücken der Drucktaste kann zwischen Phasenan- und -abschnittsprinzip gewechselt werden.</p> <p>Leuchtmittel blinkt 2x → Phasenabschnitt ist aktiv</p> <p>Leuchtmittel blinkt 4x → Phasenanschnitt ist aktiv</p> 	<p><b>Anschluss-Skizze</b></p> 
<p>Art.-Nr. 2400x0900(i) (transparent)    EAN 401209601166 8    VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2420x0900(i) (schwarz)    EAN 401209601146 0    VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 2460x0900(i) (weiß)    EAN 401209601147 7    VPE 10</p>	<p>Ø 75 x 26 mm Abmessung (Ø x H)</p>	