

# Elektronischer LED Schnurdimmer T24.08

Art-Nr.: 2400x0800(i) (transparent) | 2420x0800(i) (schwarz) | 2460x0800(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 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 Schnurdimmer T24.08

### Technische Daten

<b>3 – 55 W LED Leistung</b>	<b>5 – 150 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</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</p> <p>Abschaltung: Elektronisch <math>\epsilon</math></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>	<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;">REACH 1907/2006</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">RoHS 2011/65/EU</div> </div> <p>Geprüft durch:</p> <div style="text-align: center;">  <p>40313_19072018_T24.08</p> </div>		
<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 versucht werden die Min. bzw. Max. Helligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampen zu optimieren.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>LED Leuchtmittel-Empfehlung</b></p> <p>Zeigt auf, welche LED-Leuchtmittel für diesen Dimmer geeignet sind.</p> <p>Einsehbar über QR Code oder unter <a href="http://www.ehmann-gmbh.de">www.ehmann-gmbh.de</a></p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>Anschluss-Skizze</b></p> 	
Art.-Nr. 2400x0800(i) (transparent)	EAN 401209600621 3	VPE 10	
Art.-Nr. 2420x0800(i) (schwarz)	EAN 401209600601 5	VPE 10	
Art.-Nr. 2460x0800(i) (weiß)	EAN 401209600602 2	VPE 10	
			Ø 75 x 26 mm Abmessung (Ø x H)