

Elektronischer LED Schnurdimmer T24.18

Art-Nr.: 2401x0800(i) (transparent) | 2421x0800(i) (schwarz) | 2461x0800(i) (weiß)



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

Geeignet für dimmbare Filament-LEDs, LED-Lampen, LED-Treiber, 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

Einlegebett zur individuellen Gestaltung Ihres Einlegers (Einleger nicht im Lieferumfang enthalten)

Schutzleiteranschluss möglich

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







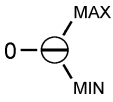

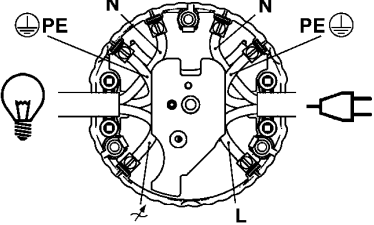
EHMANN Service – Aktuelle LED Leuchtmittel-Empfehlung jederzeit über aufgedruckten QR-Code abrufbar

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Elektronischer LED Schnurdimmer T24.18

Technische Daten

3 – 55 W LED Leistung	5 – 150 W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
Geeignet für dimmbare Filament LEDs, LED-Lampen, LED-Treiber, HV-Halogen- und Glühlampen		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt</p> <p>Betätigung: Ein/Aus/Dimmen über Drucktaste (Hand- & Fußbedienung möglich)</p> <p>Übertemperaturschutz: Temperatursicherung</p> <p>Überlast-/Kurzschlusschutz: Elektronisch</p> <p>Maximaler Leitungs-Ø: 7,5 mm</p> <p>Einlegebett: Ø50 x 3mm, max. Gewicht: 50g</p> <p>Abschaltung: Elektronisch ϵ</p> <p>Schaltzyklen: > 50.000</p> <p>Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm² (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;"></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</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>LED Leuchtmittel-Empfehlung</p> <p>Zeigt auf, welche LED-Leuchtmittel für diesen Dimmer geeignet sind. Einsehbar über QR Code oder unter www.ehmann-gmbh.de</p> 	<p>Anschluss-Skizze</p> 
Art.-Nr. 2401x0800(i) (transparent)	EAN 401209600628 2 VPE 10	Ø 75 x 26 mm Abmessung (Ø x H)
Art.-Nr. 2421x0800(i) (schwarz)	EAN 401209600607 7 VPE 10	
Art.-Nr. 2461x0800(i) (weiß)	EAN 401209600608 4 VPE 10	