

Elektronischer LED Unterputz-Dimmer T37.08

Art-Nr.: 3700x0800



Mikroprozessorgesteuerter LED-Dimmer für zuverlässiges Dimmen unabhängig vom Hersteller und Typ der LED

Geeignet für dimmbare LED-Lampen, dimmbare LED-Treiber, Glüh- und HV-Halogenlampen

Kompatibel mit Schalterprogramme von Busch-Jäger, Gira, Berker, Jung uvm.

SILENT TECHNOLOGY - Absolut geräuschlose Arbeitsweise

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

Elektronischer Kurzschluss-/Überlast-/Übertemperaturschutz mit automatischer Reaktivierung

Kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein-/Aus-Schalter

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




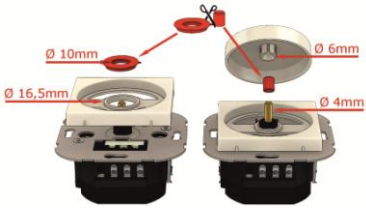


EHMANN Service - Aktuelle LED Leuchtmittel-Empfehlung über aufgedruckten QR Code jederzeit abrufbar

EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Elektronischer LED Unterputz-Dimmer T37.08

Technische Daten

3 - 35 W LED Leistung	5 - 100 W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
Geeignet für dimmbare LED-Lampen, dimmbare LED-Treiber, Glüh- und HV-Halogenlampen		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt Betätigung: Drehdimmer mit Druck-Wechsel-Schalter Welle: Ø 4 mm Metall mit Softraster (Ø 6 mm mit Wellenadapter) Anschluss: Schraubklemmen bis 2 x 2,5 mm² (starr) Übertemperaturschutz: selbstrückstellender Temperaturschalter Kurzschluss/Überlastschutz: elektronisch</p>		  
<p>Schalterprogramm-Adapter Ermöglicht die Verwendung gängiger Schalterprogramme von z.B. Busch-Jäger, Gira, Berker, Jung uvm.</p> 	<p>LED Leuchtmittel-Empfehlung Zeigt auf, welche LED-Leuchtmittel für diesen Dimmer geeignet sind. Einsehbar über QR Code oder unter www.ehmann-gmbh.de.</p> 	<p>Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen Sollte beim Dimmen von LED Lampen das Licht flackern, kann im unteren und oberen Dimmbereich versucht werden die Mini- bzw. Maximalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampe zu optimieren.</p> <p>Min Max</p> 
Art.-Nr. 3700x0800 EAN 401209600442 4 VPE 10		71 x 71 x 33 mm Abmessung (L x B x H)