

LED Unterputz-Dimmer T46.03

Art-Nr.: 4600x0300



Geeignet für dimmbare LED-Lampen, dimmbare LED-Treiber, Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit elektronischem Transformator

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

SILENT TECHNOLOGY - Absolut geräuschlose Arbeitsweise

Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen im 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




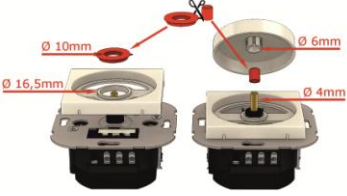


EHMANN Service - Aktuelle LED Leuchtmittel-Empfehlung über aufgedruckten QR Code jederzeit abrufbar

EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



LED Unterputz-Dimmer T46.03

Technische Daten

<p>3 - 50 W LED Leistung</p>	<p>15 - 150 W/VA Leistung</p>	<p>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung</p>
<p>Geeignet für dimmbare LED-Lampen, dimmbare LED-Treiber, Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit elektronischem Transformator</p>		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenabschnitt 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 oberen Dimmbereich versucht werden die Maximalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampe zu optimieren.</p> <p>Max</p> 
<p>Art.-Nr. 4600x0300 EAN 401209600300 7 VPE 10</p>		<p>71 x 71 x 33 mm Abmessung (L x B x H)</p>