

LED Unterputz-Dimmer T46.03 / T46.03.1

Art-Nr.: 4600x0300ch / 4600x0310ch



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

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

Optional mit (4600x0310ch) und ohne (4600x0300ch) schweizer Befestigungsrahmen

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 / T46.03.1

Technische Daten

3 - 50 W LED Leistung	15 - 150 W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
<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 Anschluss: Schraubklemmen bis 2 x 2,5 mm² (starr) Übertemperaturschutz: selbstrückstellender Temperaturschalter Kurzschluss/Überlastschutz: elektronisch</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>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>Art.-Nr. 4600x0300ch EAN 401209600662 6 VPE 10 Art.-Nr. 4600x0310ch EAN 401209600185 0 VPE 10</p>		<p>59x 33 mm Abmessung (ø x H)</p>