

# LED Unterputz-Dimmer T46.08

Art-Nr.: 4600x0800



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 Min. und Max. Bereich

Elektronischer Übertemperatur-/ Kurzschluss-/Überlastschutz mit automatischer Reaktivierung

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

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

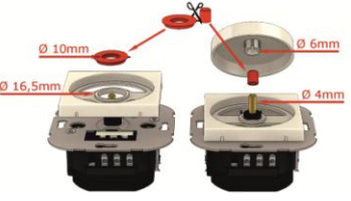
EHMANN Service - Aktuelle LED Leuchtmittel-Empfehlung über aufgedruckten QR Code jederzeit abrufbar

EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



## LED Unterputz-Dimmer T46.08

### Technische Daten

<p><b>5 - 150 W LED Leistung</b></p>	<p><b>15 - 450 W/VA Leistung</b></p>	<p><b>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung</b></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 mm<sup>2</sup> (starr)          Übertemperaturschutz: selbstrückstellender Temperaturschalter          Kurzschluss/Überlastschutz: elektronisch</p>		  
<p><b>Schalterprogramm-Adapter</b>          Ermöglicht die Verwendung gängiger Schalterprogramme von z.B. Busch-Jäger, Gira, Berker, Jung uvm.</p> 	<p><b>LED Leuchtmittel-Empfehlung</b>          Zeigt auf, welche LED-Leuchtmittel für diesen Dimmer geeignet sind. Einsehbar über QR Code oder unter <a href="http://www.ehmann-gmbh.de">www.ehmann-gmbh.de</a>.</p> 	<p><b>Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen</b>          Sollte beim Dimmen von LED Lampen das Licht flackern, kann im unteren und oberen Dimmbereich versucht werden die Min- bzw. Maximalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampe zu optimieren.</p> 
<p>Art.-Nr. 4600x0800      EAN 401209600626 8      VPE 10</p>		<p>71 x 71 x 33 mm          Abmessung (L x B x H)</p>