

# LED Unterputz-Dimmer T46.08

Art-Nr.: 4600x0800



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

Elektronischer, transistorgesteuerter Dimmer ohne Drosselspule

Ehmann Silent Technology - Absolut geräuschlose Arbeitsweise

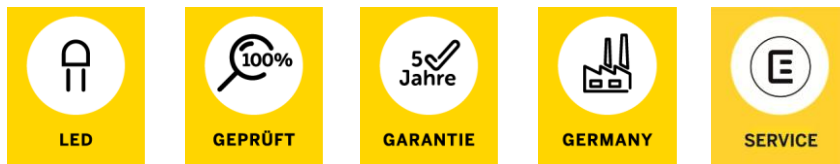
Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen

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

Elektronischer Übertemperatur-/ Kurzschluss-/Überlastschutz mit automatischer Reaktivierung

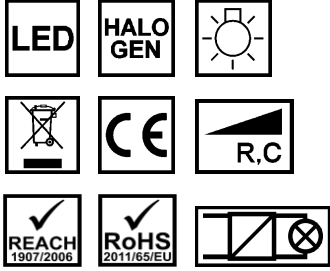
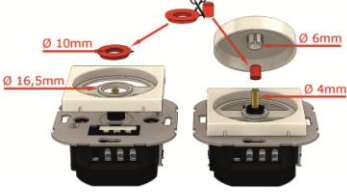


EHMANN Vorteil - 100% Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller

EHMANN Service - Inklusive Adapter, LED Leuchtmittel-Empfehlung



## LED Unterputz-Dimmer T46.08

### Technische Daten

15 - 450 W/VA Leistung	5 - 150 W LED 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 (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>Roter Adapter</b>            Ermöglicht die Verwendung gängiger Schalterprogramme von z.B. Gira, Busch-Jäger, Jung, Berker</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>