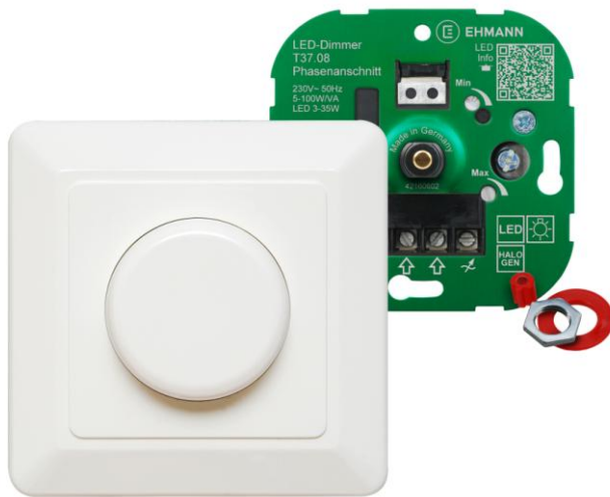


Elektronischer LED Unterputz-Dimmer T37.08 - Komplettgerät

Art-Nr.: 3760x0800

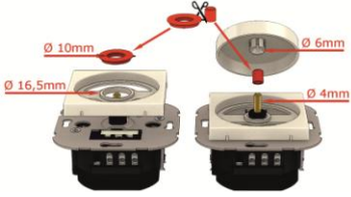


Geeignet für dimmbare LED-Lampen, dimmbare LED-Treiber, Glüh- und HV-Halogenlampen
Elektronischer, transistorgesteuerter Dimmer ohne Drosselspule
EHMANN Silent Technology - Absolut geräuschlose Arbeitsweise
Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen
Kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein-/Aus-Schalter
Elektronischer Kurzschluss-/Überlast-/Übertemperaturschutz mit automatischer Reaktivierung
Einzelplatzabdeckung mit Drehknopf / Farbe weiß ähnlich RAL 9010
Dimmer auch kompatibel mit gängigen Schalterprogrammen von GIRA, Busch Jäger, Berker, Jung, uvm.
EHMANN Vorteil - 100% Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller
EHMANN Service - Inklusive Adapter, LED Leuchtmittel-Empfehlung



Elektronischer LED Unterputz-Dimmer T37.08 - Komplettgerät

Technische Daten

<p>5 - 100 W/VA Leistung</p>	<p>3 - 35 W LED Leistung</p>	<p>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung</p>
<p>Geeignet für dimmbare LED-Lampen, dimmbare LED-Treiber, Glüh- und HV-Halogenlampen</p>		
<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>Roter Adapter Ermöglicht die Verwendung gängiger Schalterprogramme von z.B. Gira, Busch-Jäger, Jung, Berker.</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 Min- bzw. Maximalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampe zu optimieren.</p> 
<p>Art.-Nr. 3760x0800 EAN 401209600673 2 VPE 10</p>		<p>84 x 84 x 54 mm Abmessung (L x B x H)</p>