

# Unterputz-Dimmer T46

Art-Nr.: 4600x0000



Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit elektronischem Transformator

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

Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen 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

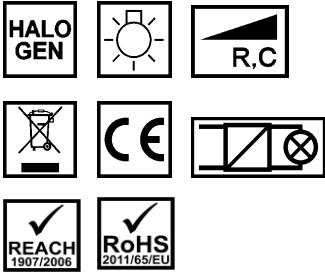
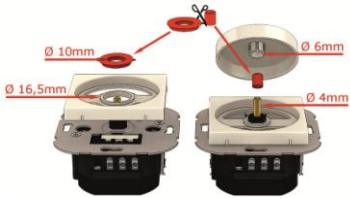

EHMANN Service - Inklusive Schalterprogramm-Adapter

EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



## Unterputz-Dimmer T46

### Technische Daten

<b>20 - 315 W/VA Leistung</b>	<b>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung</b>	
Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit elektronischem Transformator		
<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>Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen</b> Sollte beim Dimmen das Licht flackern, kann im unteren Dimmbereich versucht werden die Maximalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampen zu optimieren.</p> <p><b>Max</b></p> 	
Art.-Nr. 4600x0000	EAN 401209646000 8	VPE 10  71 x 71 x 33 mm Abmessung (L x B x H)