

Unterputz-Dimmer T39.01

Art-Nr.: 3900x0100

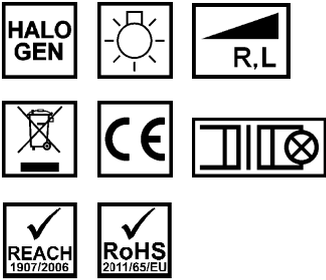
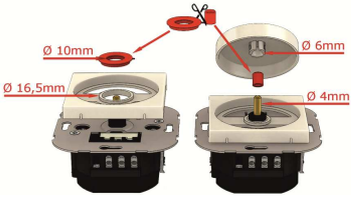


Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Transformator
Kompatibel mit Schalterprogramme von Busch-Jäger, Gira, Berker, Jung uvm.
Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen im Min. Bereich
Kurzschluss-/Überlast-/Übertemperaturschutz
Kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein-/Aus-Schalter
EHMANN Vorteil - 100% Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller
EHMANN Service - Inklusive Schalterprogramm-Adapter
EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Unterputz-Dimmer T39.01

Technische Daten

<p>20 - 500 W/VA Leistung</p>	<p>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung</p>	
<p>Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Transformator</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: Temperatursicherung Kurzschluss/Überlastschutz: Feinsicherung T2AH/250V (inkl. Ersatzsicherung)</p>		
<p>Schalterprogramm-Adapter Ermöglicht die Verwendung gängiger Schalterprogramme von z.B. Busch-Jäger, Gira, Berker, Jung uvm.</p> 	<p>Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen Sollte beim Dimmen das Licht flackern, kann im unteren Dimmbereich versucht werden die Minimalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampen zu optimieren.</p> <p>Min</p> 	
<p>Art.-Nr. 3900x0100</p>	<p>EAN 4012096390015</p>	<p>VPE 10</p> <p>71 x 71 x 33 mm Abmessung (L x B x H)</p>