Schnurdimmer T26

102097 (schwarz) | 102096 (weiß)



Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Transformator Kurzschluss-/Überlastschutz durch Feinsicherung

Schutzleiteranschluss möglich

Mit integriertem Orientierungslicht

Durch unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten als Zwischen- und Endgerät einsetzbar EHMANN Vorteil – 100 % Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion







Ansprechpartner:



Schnurdimmer T26

Technische Daten

20 – 500W/VA Leistung

230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung

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

Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt

Betätigung: Ein / Aus über Druck-Schalter; Dimmen über

Schieberegler (Hand- & Fußbedienung möglich) Übertemperaturschutz: Temperatursicherung

Überlast-/Kurzschlussschutz: Feinsicherung 5x20mm T2AH/250V

Maximaler Leitungs-Ø: 6,5 mm

Abschaltung: Vollständige Abschaltung

Stand-by Verbrauch (durch Orientierungslicht): <0,5 W

Schaltzyklen: > 50.000

Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm² (flexibel)

Betriebsart: S1 Schutzklasse: 2 Schutzart: IP20

Verschmutzungsgrad: 1







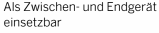


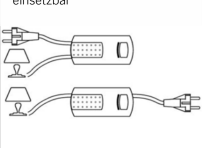




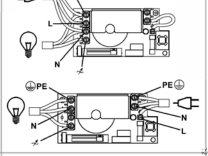








Anschlussskizze



Art.-Nr. 2620x0000(i) (schwarz) Art.-Nr. 2660x0000(i) (weiß) EAN 401209626200 8 EAN 401209626600 6 VPE 10 VPE 10

130 x 59 x 35 mm Abmessung (L x B x H)

© Bodo Ehmann GmbH, Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 04/2017

Ansprechpartner:

