


DALI Potentiometer Tunable White mit integriertem Netzteil



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  | 2030 00 | 1 | 168,73 | 02 | 4010337023470 |

Merkmale

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle.
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 (Colour Type: Colour Temperature) für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- Integrierte Spannungsversorgung nach DALI Spezifikation (DIN IEC 60926) für 26 DALI Teilnehmer.
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI Potentiometern mit integriertem Netzteil um bis zu 104 DALI Teilnehmer zu versorgen.
- Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus parallel erfolgen. Kommunikation erfolgt über Broadcast.
- Speichern von Farbtemperatur-Grenzwerten und einer Grund- bzw. Einschalthelligkeit.

Technische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Nennspannung: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | max. 2 W |
| Nennspannung DALI: | DC 16 V (typ.) |
| Ausgangsstrom: | max. 52 mA |
| Anzahl DALI Teilnehmer: | max. 26 |
| Anzahl parallelschaltbarer DALI Potentiometer mit integriertem Netzteil: | max. 4 |
| Farbtemperatureinstellung: | 2000 bis 10000 K |
| Anschluss eindrätig: | max. 4 mm ² |
| Einbautiefe: | 32 mm |
| Umgebungstemperatur: | -5 °C bis +45 °C |

Hinweise

- Bei der Auswahl der DALI Spannungsversorgung ist stets die Anzahl der DALI Teilnehmer und des DALI Potentiometers (gilt immer als 1 Teilnehmer) zu berücksichtigen.
