

BRUMBERG Konverter 350mA 7,2W schaltbar
Art. Nr. BR17662010


- Ansteuerung: schaltbar
- Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C
- Material: Kunststoff
- Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
- Eingangsspannung: AC: 220-240 V
- Maße: L 68 x B 35 x H 21 mm

LED-Konverter 350 mA, schaltbar. Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7,2 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein

Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Ausgangsstrom	350 mA
Ausgangsleistung	1 - 7.2 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Länge	68 mm
Breite	35 mm
Höhe	21 mm
Bedienung über Bluetooth	Nein
Konfektionierung	ohne
EAN	4251433918394