

BRUMBERG Konverter 350mA 7W dimm Phase
Art. Nr. BR17663010


- Ansteuerung: Phasenabschnitt
- Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C
- Material: Kunststoff
- Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
- Eingangsspannung: AC: 198-264 V
- Maße: L 110 x B 50 x H 19 mm

LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar. 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: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Technische Information

Ausführung	dynamisch
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	Ja
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	Nein
Ausgangsstrom	350 mA
Ausgangsleistung	2.8 - 7 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Länge	110 mm
Breite	50 mm
Höhe	19 mm
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433918462