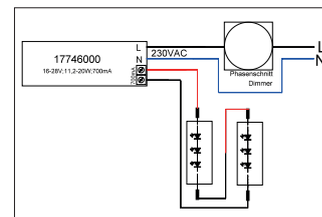
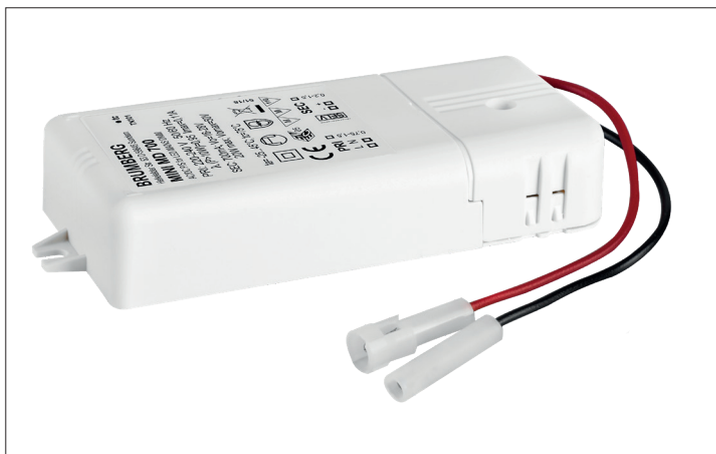


LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17746000



LED-Konverter 700 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, Strom: 700 mA, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 11,2-20W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr.	17746000
Stand:	12.02.2021 20:15

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	11,2-20 W
Strom	700 mA
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Leistung	11,2 - 20 W
Maße	L 110,5 x B 52 x H 22 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Spannung	230V AC 50Hz
Strom	700 mA
Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Höhe	22 mm