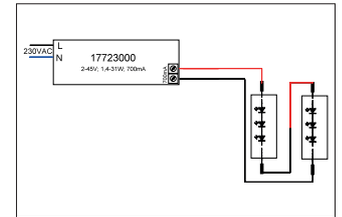
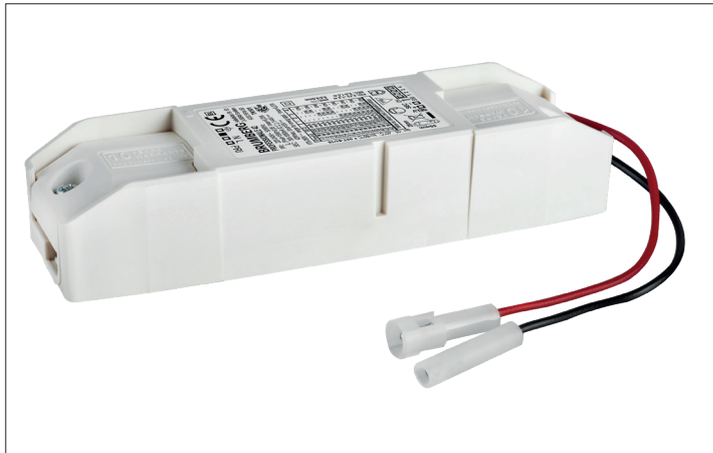


LED-Konverter 700 mA, schaltbar

Artikel-Nr. 17723000

LED-Konverter 700 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: 31W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17723000		
Stand:	06.12.2021 18:39		
Konfektionierung	Plug&Play	Spannung	230V AC 50Hz
Leistung	1,4-31 W	Strom	700 mA
Strom	700 mA	Schaltungsart	Reihenschaltung
Ansteuerung	schaltbar	Schutzart raumseitig	IP20
Material	Kunststoff	Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C	Spannungsart	DC
Messpunkt (tc)	max. +80 °C	Länge	146,5 mm
Leistung	1,4 - 31 W	Breite	43,5 mm
Maße	L 146,5 x B 43,5 x H 30 mm	Aufbauhöhe	30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 170-280 V		
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung		