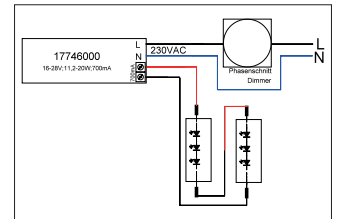


LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar  
**Artikel-Nr. 17746010**



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 mm<sup>2</sup> geeignet. . Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 20W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>17746010</b>
<b>Stand:</b>	22.07.2021 21:54

Konfektionierung	ohne
Leistung	11,2-20 W
Strom	700 mA
Ansteuerung	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	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Höhe	22 mm