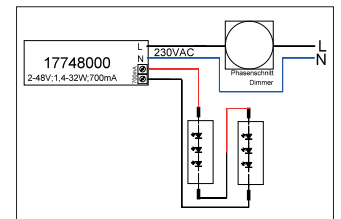
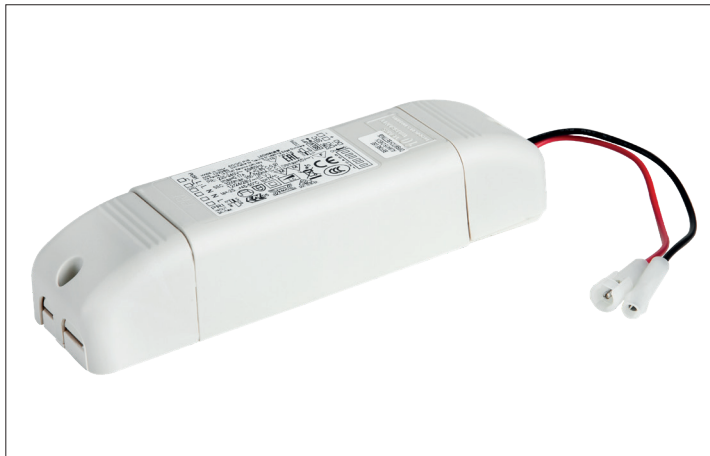


LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17748020

LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. 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: 32W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr. 17748020
Stand: 22.07.2021 21:57

Konfektionierung	Plug&Play + Anschlussbox
Leistung	1,4-32 W
Strom	700 mA
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Leistung	1,4-32 W
Maße	L 166 x B 46 x H 34 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	166 mm
Breite	46 mm
Höhe	34 mm