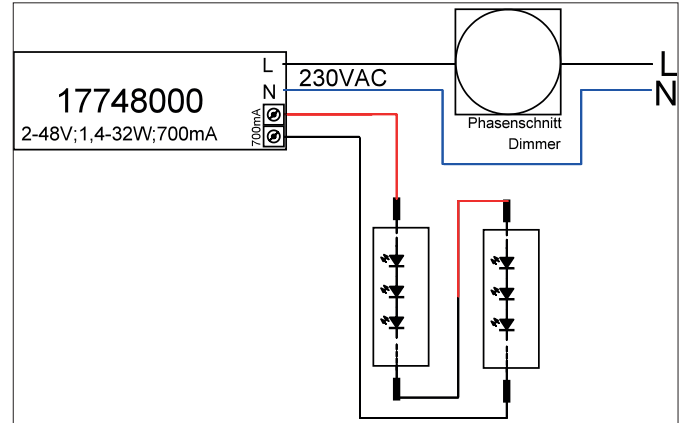
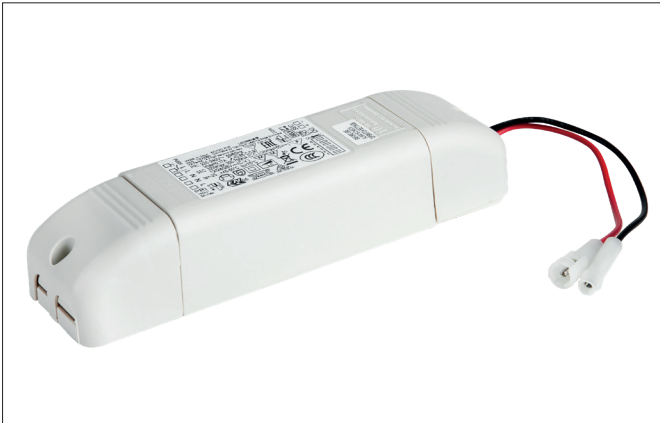


LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar
 Artikel-Nr. 17748000

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar, rechteckig. 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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 32 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17748000
GTIN	4251433924500
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	166 mm
Breite	46 mm
Aufbauhöhe	34 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Nettogewicht	0,183 kg

LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17748000

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Ausgangsstrom	700 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom	5A 50µs
Leistung min	1,4 W
Leistung	32 W
Ausgangs_Rippelstrom	3
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,97

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,246 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	120 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.