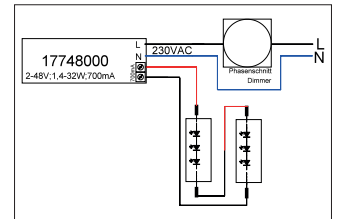
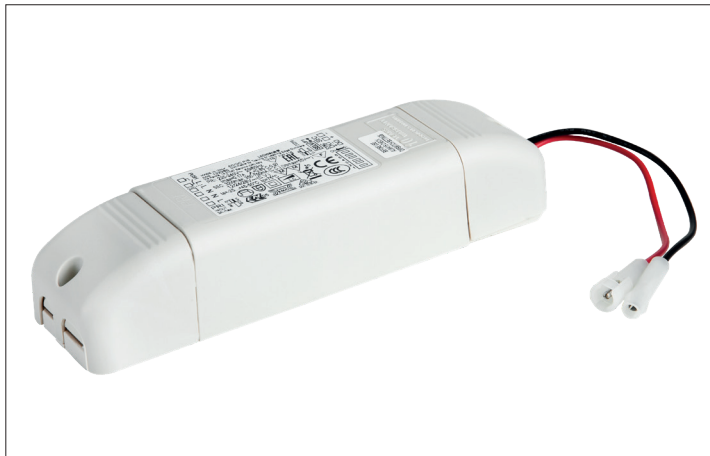


LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Artikel-Nr. 17748000



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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 32W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 17748000 |
| Stand: | 06.12.2021 16:02 |

| | |
|--------------------------|---|
| Konfektionierung | Plug&Play |
| 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 |
| Lieferumfang | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Spannung | 230V AC 50Hz |
| Strom | 700 mA |
| Schaltungsart | Reihenschaltung |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Spannungsart | DC |
| Länge | 166 mm |
| Breite | 46 mm |
| Aufbauhöhe | 34 mm |