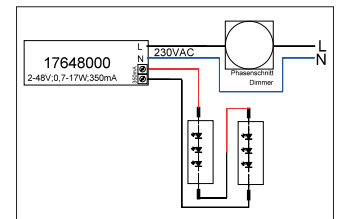
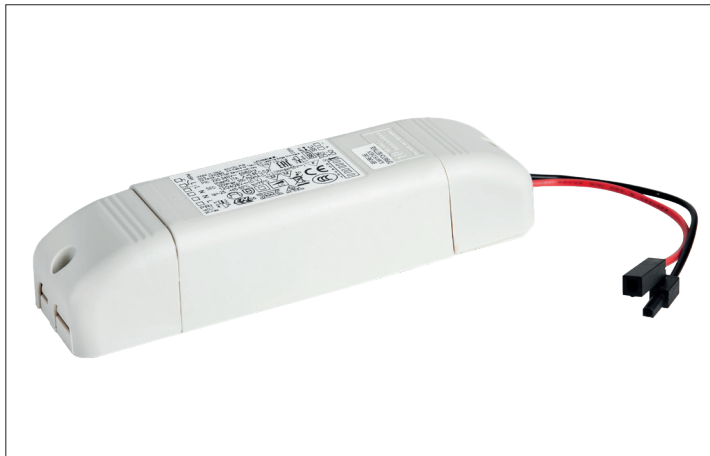


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17648020

LED-Konverter 350 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, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 0,7-17W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr.	17648020		
Stand:	12.02.2021 18:45		
Konfektionierung	Plug&Play + Anschlussbox	Spannung	230V AC 50Hz
Leistung	0,7-17 W	Strom	350 mA
Strom	350 mA	Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Art der Dimmung	Phasenabschnitt	Schutzart	IP20
Material	Kunststoff	Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C	Spannungsart	DC
Messpunkt (tc)	+75 °C	Länge	166 mm
Leistung	0,7-17 W	Breite	46 mm
Maße	L 166 x B 46 x H 34 mm	Höhe	34 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V		
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung		