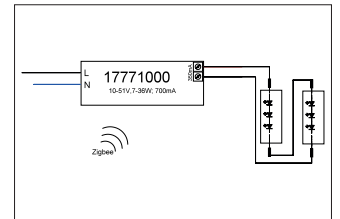


LED-Konverter 700mA, ZigBee dimmbar
Artikel-Nr. 17771000



LED-Konverter 700mA, ZigBee 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: 36W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: ZigBee.

Artikel-Nr.	17771000
Stand:	06.12.2021 15:48

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	7-36 W
Strom	700 mA
Ausgangsleistung	7-36 W
Ansteuerung	ZigBee
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	7-36 W
Maße	L 146,5 x B 44 x H 30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 198-276 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	146,5 mm
Breite	44 mm
Aufbauhöhe	30 mm