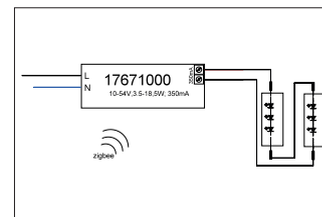


LED-Konverter 350mA, ZigBee dimmbar

Artikel-Nr. 17671000



LED-Konverter 350mA, 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: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 3,5-18,5W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Zig-Bee.

Artikel-Nr.	17671000
Stand:	12.02.2021 18:29

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	3,5-18,5 W
Strom	350 mA
Ausgangsleistung	3,5-18,5 W
Art der Dimmung	ZigBee
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	+80 °C
Leistung	3,5-18,5 W
Maße	L 146,5 x B 44 x H 30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 198-276 V

Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	97 mm
Breite	44 mm
Höhe	30 mm