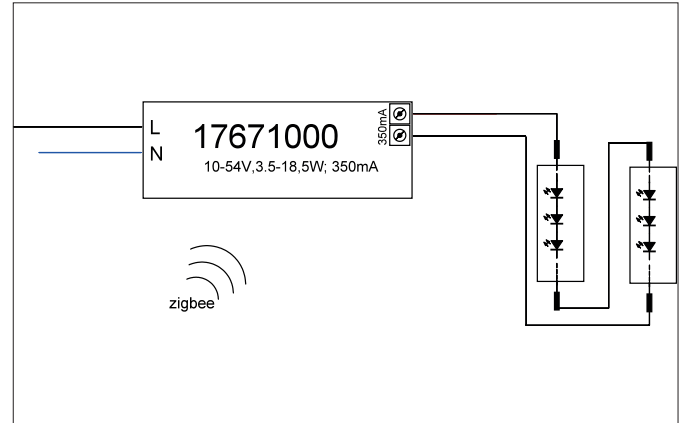


**LED-Konverter 350mA, ZigBee dimmbar**  
 Artikel-Nr. 17671010

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

LED-Konverter 350mA, ZigBee 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 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 18,5 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: ZigBee.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17671010
GTIN	4251433926634
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 350mA, ZigBee dimmbar
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	146 mm
Breite	44 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Nettogewicht	0,155 kg

**LED-Konverter 350mA, ZigBee dimmbar**

Artikel-Nr. 17671010

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
DC Nennspannung min	176 V
DC Nennspannung max.	275 V
Ausgangsstrom	350 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Einschaltstrom	5A (50µs)
Leistung min	3,5 W
Leistung max.	18,5 W
Ausgangs_Rippelstrom	3
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	ZigBee
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Konfektionierung	ohne
Leistungsfaktor	0,95

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,173 kg
Länge Verpackung	45 mm
Breite Verpackung	35 mm
Höhe Verpackung	190 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.