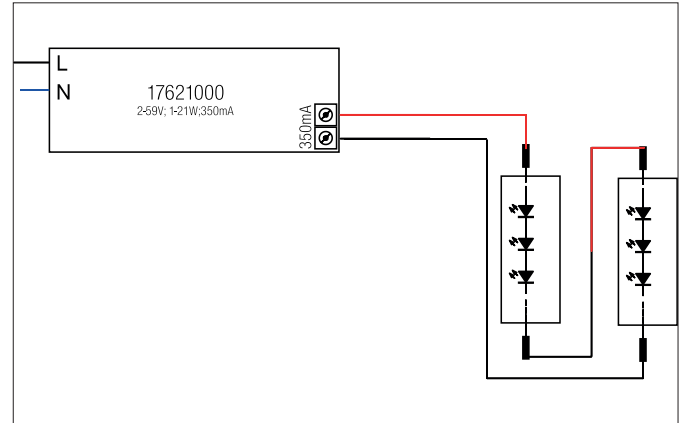


LED-Konverter 350 mA, schaltbar
 Artikel-Nr. 17621020

Licht.
 Für Generationen.



230V

Ausschreibungstext

LED-Konverter 350 mA, schaltbar. 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, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 21W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17621020
GTIN	4251433918516
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 350 mA, schaltbar
Material	Kunststoff
Länge	128 mm
Breite	50 mm
Aufbauhöhe	13 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Nettogewicht	0,117 kg

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung min.	220 V
AC Nennspannung max.	240 V
Strom	350 mA
Frequenz max.	50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar

LED-Konverter 350 mA, schaltbar

Artikel-Nr. 17621020

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	220 V
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz max.	50 Hz
Strom	350 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom	8A
Leistung min	1 W
Leistung	21 W
Ansteuerung	schaltbar
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Konfektionierung	Plug&Play + Anschlussbox

Montagetechnik	
Prüfzeichen	ENEC 17 MM
Anwendung	Indoor

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,176 kg
Länge Verpackung	100 mm
Breite Verpackung	100 mm
Höhe Verpackung	100 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.