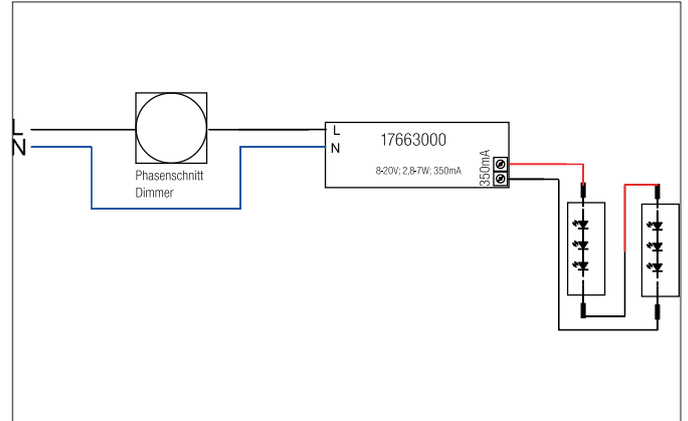


**LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar**  
 Artikel-Nr. 17663020

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar, rechteckig. 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: 7 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17663020
GTIN	4251433918448
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	110 mm
Breite	50 mm
Aufbauhöhe	19 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Nettogewicht	0,100 kg

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

Artikel-Nr. 17663020

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Ausgangsstrom	350 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
max. Anz. Leuchten an B16 A	250
Einschaltstrom	1A (15,2 µs)
Leistung min	2,8 W
Leistung max.	7 W
Ausgangs_Rippelstrom	20
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Flickerfrei	Ja
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Mittlere Nennlebensdauer	50000 h
Konfektionierung	Plug&Play + Anschlussbox
Wirkungsgrad	0,78
Leistungsfaktor	0,9

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,141 kg
Länge Verpackung	95 mm
Breite Verpackung	75 mm
Höhe Verpackung	95 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.