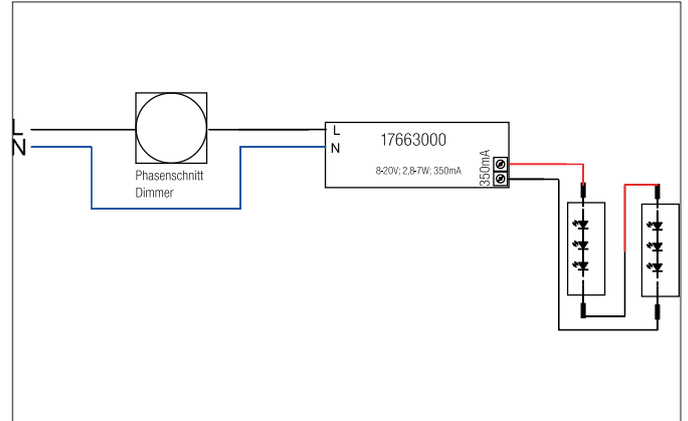


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar
 Artikel-Nr. 17663020

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 mm² 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 |
| Prüfzeichen | ENEC 05 |

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. |