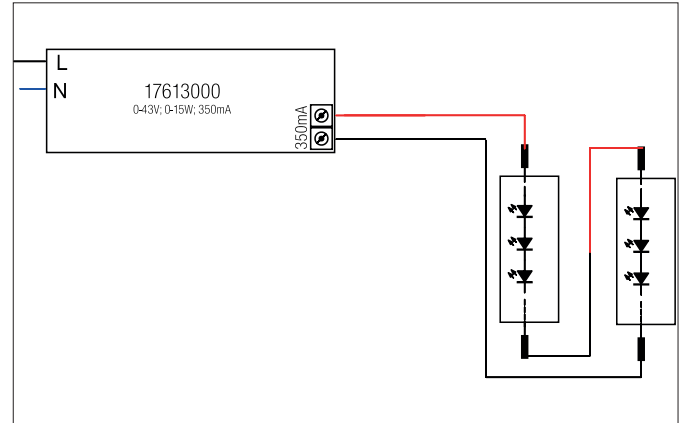
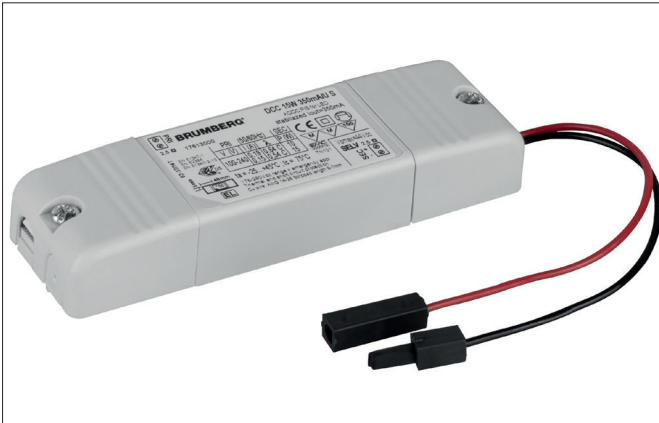


**LED-Konverter 350 mA, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 17613000

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 LED-Konverter 350 mA, schaltbar, 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 2,5 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

| Artikeldaten     |   |
|------------------|---|
| Artikel-Nr.      | 17613000  |
| GTIN             | 4250047778721                                       |
| Kurzbeschreibung | LED-Konverter 350 mA, schaltbar                     |
| Material         | Kunststoff  |
| Form             | rechteckig  |
| Länge            | 115 mm  |
| Breite           | 34 mm   |
| Aufbauhöhe       | 19 mm   |
| Lieferumfang     | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |
| Nettogewicht     | 0,067 kg  |
| Prüfzeichen      | ENEC 05, EL   |

**LED-Konverter 350 mA, schaltbar**

Artikel-Nr. 17613000

Licht.  
Für Generationen.

| Betriebstechnik Betriebsgeräte |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| AC Nennspannung min.           | 90 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    | 27                |
| Einschaltstrom                 | 27 A (250 µs)     |
| Leistung min.                  | 1 W               |
| Leistung max.                  | 15 W              |
| Geeignet für Notlicht          | Nein              |
| Ansteuerung                    | schaltbar         |
| Umgebungstemperatur (ta)       | -25 °C bis +45 °C |
| Messpunkt (tc)                 | max. +75 °C       |
| Konfektionierung               | Plug&Play         |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,088 kg  |
| Länge Verpackung                   | 60 mm   |
| Breite Verpackung                  | 27 mm   |
| Höhe Verpackung                    | 150 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. |