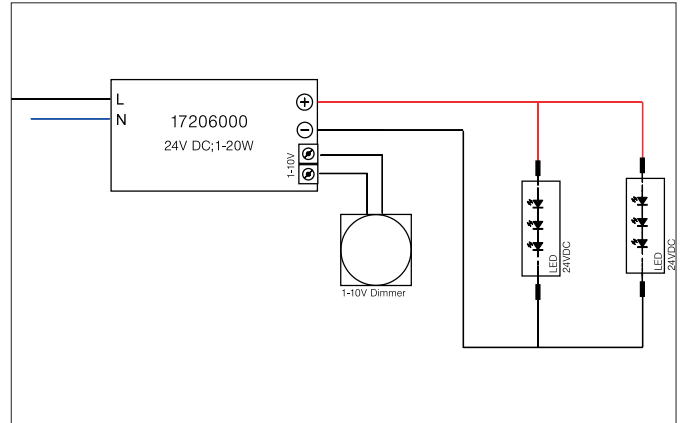


**LED-Netzgerät 24 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)**  
 Artikel-Nr. 17206000

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

LED-Netzgerät 24 V DC, 1-10 V dimmbar (analog). Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V, Leistung: 20W, Art der Dimmung: 1-10 V.

| Artikeldaten     |  |
|------------------|--|
| Artikel-Nr.      | 17206000                                       |
| GTIN             | 4250047767480                                  |
| Kurzbeschreibung | LED-Netzgerät 24 V DC, 1-10 V dimmbar (analog) |
| Material         | Kunststoff                                     |
| Länge            | 145 mm   |
| Breite           | 55 mm  |
| Aufbauhöhe       | 19 mm  |
| Nettogewicht     | 0,130 kg                                       |

**LED-Netzgerät 24 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)**

Artikel-Nr. 17206000

Licht.  
Für Generationen.

| Betriebstechnik Betriebsgeräte |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| AC Nennspannung max.           | 230 V             |
| Frequenz max.                  | 50 Hz             |
| Schutzklasse                   | II                |
| Schutzart                      | IP20              |
| Leistung min                   | 1 W               |
| Leistung                       | 20 W              |
| Ansteuerung                    | 1-10 V            |
| Umgebungstemperatur (ta)       | -25 °C bis +50 °C |
| Messpunkt (tc)                 | max. +80 °C       |

| Logistische Daten                  |  |
|------------------------------------|--|
| Bruttogewicht                      | 0,15 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. |