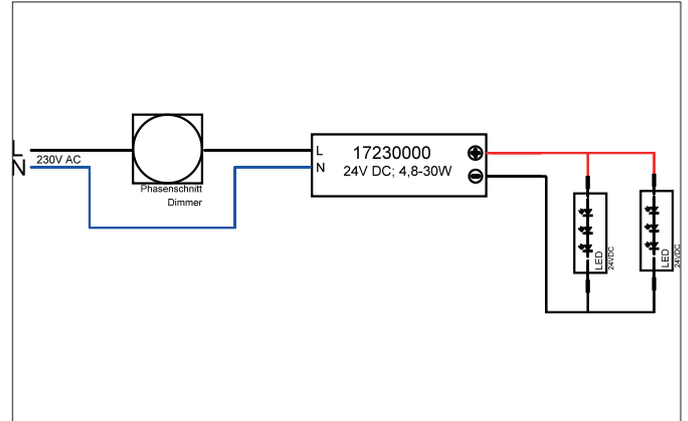


**LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar**  
Artikel-Nr. 17230000



**Ausschreibungstext**  
LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar, weiß, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24 V DC, Leistung: 30 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

| Artikeldaten     |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Artikel-Nr.      | 17230000                       |
| GTIN             | 4251433938163                  |
| Kurzbeschreibung | LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar |
| Material         | Kunststoff                     |
| Farbe            | weiß                           |
| Form             | rechteckig                     |
| Länge            | 145 mm                         |
| Breite           | 50 mm                          |
| Aufbauhöhe       | 22 mm                          |
| Nettogewicht     | 0,181 kg                       |
| Prüfzeichen      | ENEC, MM                       |
| Konformität      | CE                             |

**LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar**

Artikel-Nr. 17230000

| Betriebstechnik Betriebsgeräte |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| AC Nennspannung min.           | 198 V             |
| AC Nennspannung max.           | 264 V             |
| Frequenz min.                  | 50 Hz             |
| Frequenz max.                  | 60 Hz             |
| Schutzklasse                   | II                |
| Schutzart                      | IP20              |
| Leistung min.                  | 5 W               |
| Leistung max.                  | 30 W              |
| Ausgangs Ripplestrom           | 300               |
| Einschaltstrom                 | 20 A, 200 µs      |
| Geeignet für Notlicht          | Nein              |
| Messpunkt (tc)                 | 85 °C             |
| Leistungsfaktor                | 0,95              |
| max. Anz. Leuchten an B10 A    | 23                |
| max. Anz. Leuchten an B16 A    | 36                |
| Ausgangsspannung max.          | 24,00 V           |
| Ausgangsspannung min.          | 24,00 V           |
| Ansteuerung                    | Phasenabschnitt   |
| Anschlusstyp_Primär            | Schraubklemme     |
| Anschlusstyp_Sekundär          | Schraubklemme     |
| Polzahl                        | 3                 |
| Umgebungstemperatur (ta)       | -10 °C bis +45 °C |
| Mittlere Nennlebensdauer       | 30000 h           |
| Ausgangsstrom                  | 1,25 A mA         |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 0,207 kg  |
| Länge Verpackung                   | 55 mm   |
| Breite Verpackung                  | 30 mm   |
| Höhe Verpackung                    | 15 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. |