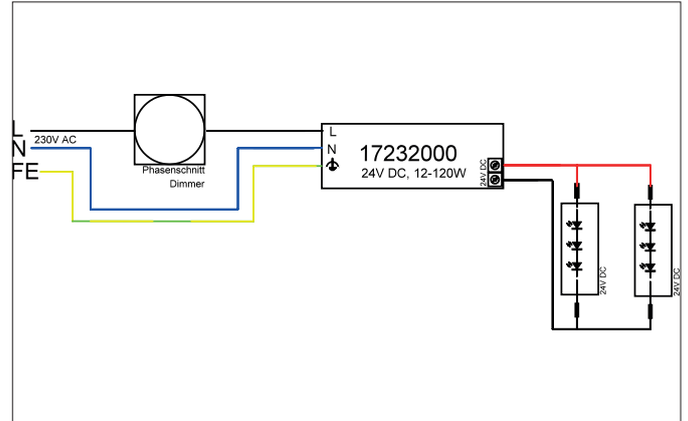


LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar

Artikel-Nr. 17232000

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24 V DC, Leistung: 120 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17232000
GTIN	4251433938460
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	223 mm
Breite	64 mm
Aufbauhöhe	32 mm
Nettogewicht	0,638 kg
Prüfzeichen	ENEC, MM

LED-Netzgerät 24 V DC, dimmbar
Artikel-Nr. 17232000Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Ausgangsstrom	5 A mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
max. Anz. Leuchten an B16 A	13
Einschaltstrom	55 A (190 µs)
Leistung min.	12 W
Leistung max.	120 W
Ausgangs_Rippelstrom	500
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h
Leistungsfaktor	0,95

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,671 kg
Länge Verpackung	230 mm
Breite Verpackung	40 mm
Höhe Verpackung	70 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.