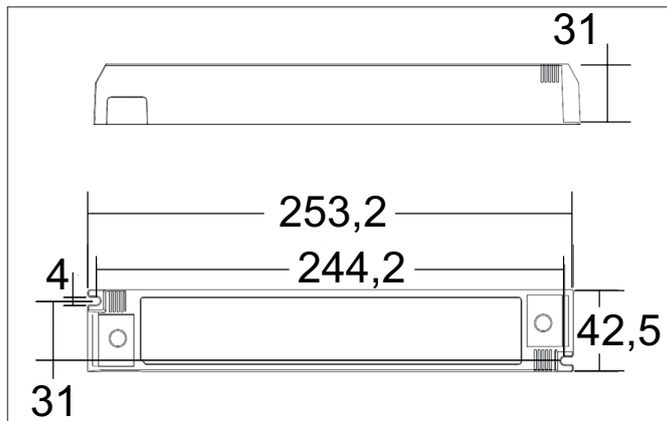


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17342000



Ausschreibungstext

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, weiß, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 120 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17342000
GTIN	4255752521358
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	253,2 mm
Breite	42,5 mm
Aufbauhöhe	31 mm
Nettogewicht	0,411 kg
Prüfzeichen	ENEC
Konformität	CE

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17342000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	47 Hz
Frequenz max.	63 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min.	6 W
Leistung max.	120 W
Ausgangs Ripplestrom	2
Einschaltstrom	56,4 A, 272 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	7
Ausgangsspannung max.	31,00 V
Ansteuerung	schaltbar
Anschlusstyp_Primary	Steckanschluss
Anschlusstyp_Sekundär	Steckklemme
Polzahl	2
Umgebungstemperatur (ta)	-20°C bis +50°C
Messpunkt (tc)	max. +85°C
Mittlere Nennlebensdauer	50000 h
Ausgangsstrom	250 - 5.000 mA
Geräusentwicklung	20 dB

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,435 kg
Länge Verpackung	260 mm
Breite Verpackung	46 mm
Höhe Verpackung	35 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.