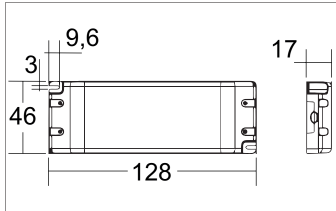


LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17111000











Ausschreibungstext

LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar, weiß. Leistung: 15 W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17111000
GTIN	4255752524366
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	103 mm
Breite	35,5 mm
Aufbauhöhe	16,5 mm
Nettogewicht	0,071 kg
Länge der Anschlussleitung	3.000 mm
Konformität	CE, UKCA



LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17111000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	
Schutzart	IP20
Leistung min.	1 W
Leistung max.	15 W
Ausgangs Rippelstrom	400
Einschaltstrom	65 A
Geeignet für Notlicht	Nein
Leistungsfaktor	0,7
Ausgangsspannung max.	12,00 V
Ansteuerung	schaltbar
Anschlusstyp_Primär	Kabel
Anschlusstyp_Sekundär	Steckklemme
Polzahl	2
Umgebungstemperatur (ta)	-20°C bis +45°C
Messpunkt (tc)	max. +85°C
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h
Ausgangsstrom	1.250 mA
Länge der Anschlussleitung	3.000 mm
Ausführung der Anschlussleitung	Sekundärseitige Anschlussleitung mit Flachstecker

,085 kg
00 mm
00 mm
00 mm
as Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche lektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über ie Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Itgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu ermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.
0 0 0 1 i

Optionales Zubehör

Artikel-Nr.: 17107000

6-fach-Verteiler 12 V DC zu 17106 / 17110

Leistung: 30 W

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17107000_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 17108000

Verlängerungsleitung 12 V DC zu 17106 / 17110 / 17107, Länge 2.000 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_17108000_2021_DE.pdf