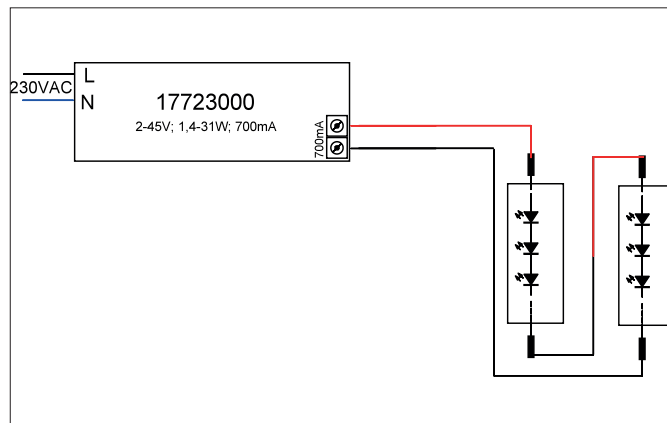




**LED-Konverter 700 mA, schaltbar**

Artikel-Nr. 17723020



**Ausschreibungstext**

LED-Konverter 700 mA, schaltbar, weiß, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 31 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17723020
GTIN	4251433924050
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 700 mA, schaltbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	146,5 mm
Breite	43,5 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 110 mm und Anschlussbox
Nettogewicht	0,191 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, EL
Konformität	CE



**LED-Konverter 700 mA, schaltbar**

Artikel-Nr. 17723020

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	47 Hz
Frequenz max.	63 Hz
DC Nennspannung min.	176 V
DC Nennspannung max.	275 V
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung	1,4 W
Leistung max.	31 W
Ausgangs Ripplestrom	3
Einschaltstrom	5 A, 50 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	80 °C
Konfektionierung	Plug&Play + Anschlussbox
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Ausgangsspannung max.	44,00 V
Ausgangsspannung min.	3,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Ansteuerung	schaltbar
Polzahl	2
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Ausgangsstrom	700 mA
Sicherungseinrichtungen gegen thermische Überlast	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,259 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	120 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.