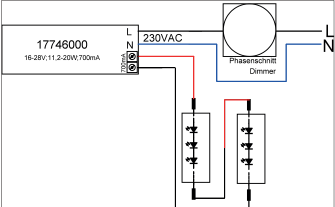


LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17746000







Ausschreibungstext

LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar, weiß, rechteckig. Dieser Konverter ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 20 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17746000
GTIN	4251433924067
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	110,5 mm
Breite	52 mm
Aufbauhöhe	22 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 110 mm
Nettogewicht	0,113 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, MM
Konformität	CE



LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17746000

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.	11,2 W
Leistung	20 W
Ausgangs Rippelstrom	20
Einschaltstrom	2 A, 50 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	75 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,95
max. Anz. Leuchten an B16 A	50
Ausgangsspannung max.	28,00 V
Ausgangsspannung min.	16,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Polzahl	2
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Ausgangsstrom	700 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,14 kg
Länge Verpackung	60 mm
Breite Verpackung	27 mm
Höhe Verpackung	150 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.