

LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17746020



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.	17746020
GTIN	4251433924081
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 und Anschlussbox
Nettogewicht	0,153 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, MM
Konformität	CE

LED-Konverter 700 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17746020

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
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 + Anschlussbox
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	0,21 kg
Länge Verpackung	100 mm
Breite Verpackung	100 mm
Höhe Verpackung	100 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.