



LINEO LED-Konverter 700 mA, DALI
Artikel-Nr. 17813000



Entwurf



Ausschreibungstext
LED-Konverter 700 mA, DALI, weiß. 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 0,5 bis zu 1,5 mm² geeignet. Leistung: 42 W, Art der Dimmung: DALI-2.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17813000
GTIN	4255752526094
Serienname	LINEO
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 700 mA, DALI
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	264 mm
Breite	34 mm
Aufbauhöhe	24 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 400 mm und CCT-Schalter
Nettogewicht	0,16 kg
Prüfzeichen	ENEC 25, EL
Konformität	CE


LINEO LED-Konverter 700 mA, DALI

Artikel-Nr. 17813000

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.	276 V
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Leistung min.	1 W
Leistung max.	42 W
Ausgangs Ripplestrom	5
Einschaltstrom	24,3 A, 175 µs
Geeignet für Notlicht	Ja
Messpunkt (tc)	80 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,9
max. Anz. Leuchten an B16 A	39
Ausgangsspannung max.	52,00 V
Ausgangsspannung min.	15,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Ansteuerung	DALI
Polzahl	3
Umgebungstemperatur (ta)	-25 bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Ausgangsstrom	700-1050 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,18 kg
Länge Verpackung	330 mm
Breite Verpackung	50 mm
Höhe Verpackung	133 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.