

PINOS / AGGY / OREN / TIMOR / CEBU LED-Konverter 500 mA - 1.050 mA, DALI-DT8 TunableWhite, zur Durchgangsverdrahtung
Artikel-Nr. 17842010

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext	
LED-Konverter 500 mA - 1.050 mA, DALI-DT8 TunableWhite, zur Durchgangsverdrahtung, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 44 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: DALI-DT8.	

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17842010
GTIN	4255752515418
Serienname	PINOS / AGGY / OREN / TIMOR / CEBU
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 500 mA - 1.050 mA, DALI-DT8 TunableWhite, zur Durchgangsverdrahtung
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	243 mm
Breite	56,5 mm
Aufbauhöhe	21 mm
Nettogewicht	0,140 kg
Prüfzeichen	ENEC, EL
Konformität	CE

PINOS / AGGY / OREN / TIMOR / CEBU LED-Konverter 500 mA - 1.050 mA, DALI-DT8 TunableWhite, zur Durchgangsverdrahtung
Artikel-Nr. 17842010

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Leistung	44 W
Ausgangs Ripplestrom	5
Einschaltstrom	6,26 A, 35Us
Geeignet für Notlicht	Nein
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Messpunkt (tc)	70 °C
Konfektionierung	ohne Konfektionierung
Leistungsfaktor	0,9
max. Anz. Leuchten an B10 A	33
max. Anz. Leuchten an B16 A	53
max. Anz. Leuchten an C16 A	53
max. Anz. Leuchten an C10 A	33
Ausgangsspannung max.	54,00 V
Ausgangsspannung min	10,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Stroboskopeffektwert SVM	,40
Ansteuerung	DALI-DT8
Polzahl	5
Flickerfrei	Ja
Mittlere Nennlebensdauer	100000 h
Ausgangsstrom	500 mA - 1.050 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,16 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.