

PINOS / AGGY / OREN LED-Konverter 1.050 mA, Phasenabschnitt

dimmbar

Artikel-Nr. 17843010

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 LED-Konverter 1.050 mA, Phasenabschnitt dimmbar, rechteckig. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP42, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 39,9 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17843010
GTIN	4255752515425
Serienname	PINOS / AGGY / OREN
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 1.050 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	142 mm
Breite	31,5 mm
Aufbauhöhe	60 mm
Nettogewicht	0,230 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, MM
Konformität	CE, UKCA

PINOS / AGGY / OREN LED-Konverter 1.050 mA, Phasenabschnitt

dimmbar

Artikel-Nr. 17843010

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	180 V
AC Nennspannung max.	295 V
Frequenz min.	47 Hz
Frequenz max.	63 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP42
Leistung	39,9 W
Ausgangs Ripplestrom	3
Einschaltstrom	11 A, 50us
Geeignet für Notlicht	Nein
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C
Konfektionierung	ohne Konfektionierung
Leistungsfaktor	0,9
max. Anz. Leuchten an B16 A	47
max. Anz. Leuchten an C16 A	47
Ausgangsspannung max.	38,00 V
Ausgangsspannung min	22,00 V
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Polzahl	2
Ausgangsstrom	1.050 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,26 kg
Länge Verpackung	140 mm
Breite Verpackung	70 mm
Höhe Verpackung	36 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.