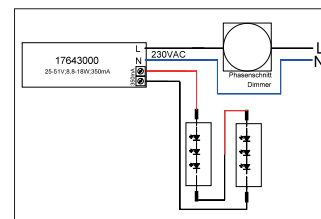


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17643000



LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar 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: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 18W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt .

Artikel-Nr.	17643000
Stand:	22.07.2021 20:15

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	8,75-18 W
Strom	350 mA
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Leistung	8,75 - 18 W
Maße	L 110,5 x B 52 x H 22 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schaltungsart	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	110 mm
Breite	52 mm
Höhe	22 mm