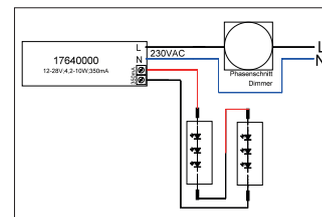


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17640000



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 2,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 4,2-10W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr.	17640000
Stand:	12.02.2021 19:11

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	4,2-10 W
Strom	350 mA
Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +70 °C
Leistung	4,2-10 W
Maße	L 102 x B 38 x H 21 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V
Lieferung	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	102 mm
Breite	38 mm
Höhe	21 mm