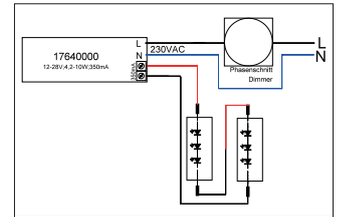


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Artikel-Nr. 17640010



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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 10W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr.	17640010
Stand:	06.12.2021 16:49

Konfektionierung	ohne
Leistung	4,2-10 W
Strom	350 mA
Ansteuerung	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
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung

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