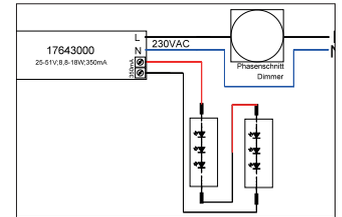


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Artikel-Nr. 17643010



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, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz , Leistung: 8,75-18W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt, .

Artikel-Nr.	17643010	Anwendungsbereiche HOME LIVING SPA WELLNESS INDUSTRIE HANDWERK BÜRO KOMMUNIKATION SHOP RETAIL HOTELLERIE GAS- TRONOMIE BILDUNG KULTUR GESUNDHEIT PFLERGE
Preis	36,00 €	
Stand:	18.03.2020 16:49	

Konfektionierung	ohne
Leistung	8,75-18 W
Strom	350 mA
Art der Dimmung	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
Schaltungsart sekundärseitig	Reihenschaltung
Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Länge	110 mm
Breite	52 mm