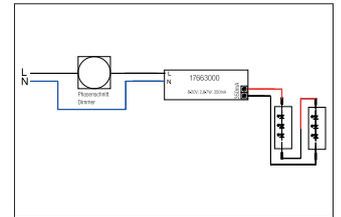


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Artikel-Nr. 17663000



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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr.	17663000
Stand:	06.12.2021 16:31

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	2,8-7 W
Strom	350 mA
Ausgangsleistung	2,8-7 W
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistung	2,8-7 W
Maße	L 110 x B 50 x H 19 mm
Eingangsspannung	AC: 198-264 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
Länge	110 mm
Breite	50 mm
Aufbauhöhe	19 mm