



LED-Konverter Micro MD 220-240V
dimmbar IGBT/Triac LED-Konverter
Micro MD 350mA 4, 2-9, 8W, PFC 0, 96
 Artikel-Nr.: 83445

rutec LED Konverter Kontstantstrom-dimmbar · für die Innenanwendung, IP20 · Eingebaute aktive Blindstromkompensation (Aktiv PFC) · Schutzklasse II, CE, RoHS, MM, SELV · Schutz gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Thermoschutz · Leitungsquerschnitt an Primärseite: 0,75 - 2,5 qmm · Leitungsquerschnitt an Sekundärseite: 0,5 - 2,5 qmm · mit Zugentlastungsdeckel · Dimmbar mit Phasen- und abschnittsdimmern · Gehäuse: Kunststoff · Eingangsspannung: 220-240V AC 50/60 Hz · Eingangsspannung: 198-264V DC · Ausgangsstrom: 350 mA · Leistung ohne Dimmung: 3 - 9,8 W · Leistung bei Dimmung: 4,2 - 9,8 W · Einschaltstrom: 2A (50 Mikrosek.) · LxBxH in mm: 102 x 38 x 21

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094834450
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	102.00 mm
Breite	38.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	20
Leistung	3-9,8 W
Psb	0,00 W





LED-Konverter Micro MD 220-240V
dimmbar IGBT/Triac LED-Konverter
Micro MD 350mA 4, 2-9, 8W, PFC 0, 96
Artikel-Nr.: 83445

TECHNISCHE DATEN

Pno	0,65 W
Strom	350 mA
Input Spannung	220-240
Output Spannung	8,5-28
Gehäuse-Code	Kunststoff
Toleranz	8.00
Temperaturbereich	-25 - 45
Geeignete Lichtquelle	LED





LED-Konverter Micro MD 220-240V
dimmbar IGBT/Triac LED-Konverter
Micro MD 350mA 4, 2-9, 8W, PFC 0, 96
Artikel-Nr.: 83445

TECHNISCHE ZEICHNUNG

