



LED-Konverter Micro MD 220-240V
dimmbar IGBT/Triac LED-Konverter
Micro MD 350mA 10W, 12-28V, 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.)

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 10W, 12-28V, PFC 0,
96
Artikel-Nr.: 83445

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------|
| P _{no} | 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 10W, 12-28V, PFC 0,
96
Artikel-Nr.: 83445

TECHNISCHE ZEICHNUNG

