



230V AC dimmbar Phasenabschnitt LED Konverter 700mA 6W-12W

Artikel-Nr.: 85434

rutec LED Konverter Kontstantstrom-dimmbar · für die Innenanwendung · IP64 · Eingebaute aktive Blindstromkompensation (Aktiv PFC) · Schutzklasse II, CE, RoHS · Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung · Primär- und Sekundärseitig 1 Zu- bzw. Ableitung · Dimmbar mit Phasen Abschnittsdimmern · Gehäuse: Kunststoff · Eingangsspannung: 230V AC · Ausgangsstrom: 700mA · Leistung: 6-12 Watt

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094854342
Katalog Farbcode	Weiss
Höhe	27.00 mm
Aussendurchmesser	66 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	64
Leistung	6-12 W
Psb	0,00 W
Pno	2,30 W





230V AC dimmbar Phasenabschnitt LED Konverter 700mA 6W-12W

Artikel-Nr.: 85434

TECHNISCHE DATEN

Strom	700 mA
Input Spannung	230
Output Spannung	8,5-17,1
Gehäuse-Code	Kunststoff
Toleranz	6.00
Temperaturbereich	-20 - 50
Geeignete Lichtquelle	LED

