



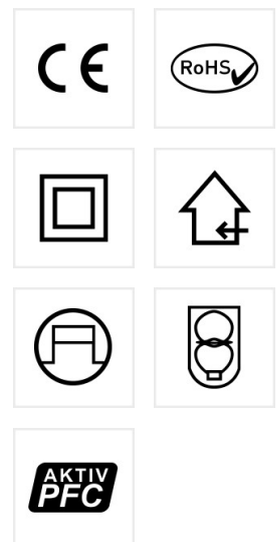
230V AC dimmbar Phasenabschnitt LED Konverter 600mA 4,8W-7,2W

Artikel-Nr.: 85955

rutec LED Konverter Konstantstrom-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 Phasenabschnittsdimmern · Gehäuse: Kunststoff · Eingangsspannung: 230V AC · Ausgangsstrom: 600mA · Leistung: 4,8- 7,2 Watt

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094859552
Katalog Farbcode	Weiss
Höhe	27.00 mm
Aussendurchmesser	66 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	64
Leistung	4,8-7,2 W
Strom	600 mA
Input Spannung	230





230V AC dimmbar Phasenabschnitt LED Konverter 600mA 4,8W-7,2W

Artikel-Nr.: 85955

TECHNISCHE DATEN

Output Spannung	8-12
Gehäuse-Code	Gehäuse Kunststoff
Toleranz	6.00
Effizienz	79.00
Temperaturbereich	-20 - 50

