

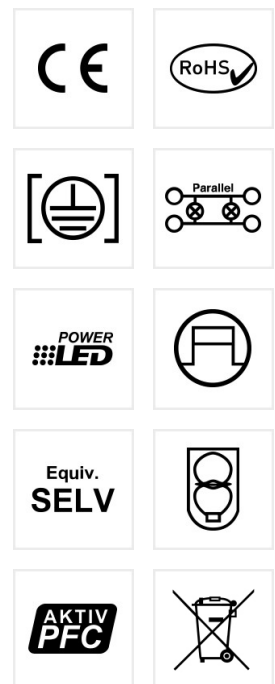


220-240V AC, Phasenanschnitt LED
Netzgerät 24V 100-300W IP67 dimmbar
 Artikel-Nr.: 85481

rutec dimmbares LED Netzgerät, Konstantspannung · für die Innen- und Außenanwendung, IP67 · CE, REACH, RoHS, SELV, Aktiv PFC · Schutzklasse I · Schutz gegen Kurzschluss, Übertemperatur, Überspannung und Überlast · Primär- und Sekundärseitig 1 Zu- bzw. Ableitung ca. 300 mm · Gehäuse: Aluminium · Eingangsspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz · Leistung: 100-300 Watt · Ausgangsstrom: 4,16-12,5 A · Ausgangsspannung: 24 Volt · LxBxH in mm: 270 x 98 x 38,5 · Temperaturbereich: -30 bis +50°C · dimmbar über Phasenanschnittsdimmer · Dimmbereich: 3-100% (abhängig vom verwendeten Dimmer)

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094854816
Katalog Farbcode	Aluminium
Länge	270.00 mm
Breite	98.00 mm
Höhe	38.50 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	67
Leistung	100-300 W
Psb	0,00 W

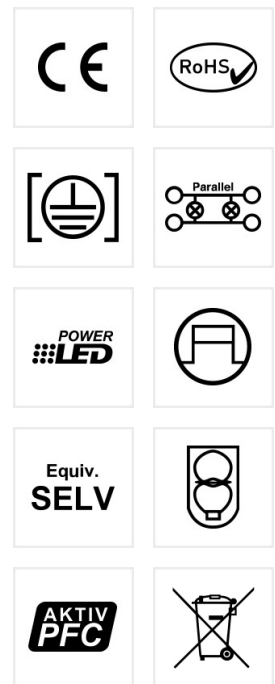




220-240V AC, Phasenanschnitt LED
Netzgerät 24V 100-300W IP67 dimmbar
Artikel-Nr.: 85481

TECHNISCHE DATEN

Pno	0,48 W
Strom	4.166-12.500 mA
Input Spannung	220-240
Output Spannung	24
Gehäuse-Code	Aluminium
Toleranz	5.00
Temperaturbereich	-30 - 50
Geeignete Lichtquelle	LED





220-240V AC, Phasenanschnitt LED
Netzgerät 24V 100-300W IP67 dimmbar
Artikel-Nr.: 85481

TECHNISCHE ZEICHNUNG

