



220-240V AC, Phasenanschnitt LED

Netzgerät 24V 70-199, 2W IP67 dimmbar

Artikel-Nr.: 85483

rutec dimmbares LED Netzgerät, Konstantspannung · für die Innen- und Außenanwendung, IP67 · CE, REACH, RoHS, MM, 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: 70-199,2 Watt · Ausgangsstrom: 2,92-8,3 A · Ausgangsspannung: 24 Volt · LxBxH in mm: 250 x 80,3 x 33,5 · Temperaturbereich: -30 bis +50°C · dimmbar über Phasenanschnittsdimmer · Dimmbereich: 3-100% (abhängig vom verwendeten Dimmer)

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094854830
Katalog Farbcode	Aluminium
Länge	250.00 mm
Breite	80.30 mm
Höhe	33.50 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	67
Leistung	70-199,2 W
Psb	0,00 W





220-240V AC, Phasenanschnitt LED

Netzgerät 24V 70-199, 2W IP67
dimmbar

Artikel-Nr.: 85483

TECHNISCHE DATEN

P _{no}	0,48 W
Strom	2.917-8.300 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 70-199, 2W IP67

dimmbar

Artikel-Nr.: 85483

TECHNISCHE ZEICHNUNG

