

LED NETZTEILE ECO – KONSTANTSTROM

350 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 1W

CE SELV RoHS



△
43LED/70
Netzteil für den Einsatz von
1-3 LED Dioden 1W
Prim. 220-240VAC,
sec. 350mA Konstantstrom
L 50/B 28/H 21mm

Bestell-Nr.
43LED/70



△
43LED/71
Netzteil für den Einsatz von
4-6 LED Dioden 1W
Prim. 220-240VAC,
sec. 350mA Konstantstrom
L 83/B 40/H 22mm

Bestell-Nr.
43LED/71



△
43LED/72
Netzteil für den Einsatz von
6-10 LED Dioden 1W
Prim. 220-240VAC,
sec. 350mA Konstantstrom
L 114/B 40/H 24mm

Bestell-Nr.
43LED/72

500 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 2W

CE SELV RoHS



△
43LED/42
Netzteil für den Einsatz von
1-3 Dioden 2W
Prim. 220-240VAC,
sec. 500mA Konstantstrom
L 52/B 33/H 17mm

Bestell-Nr.
43LED/42



△
43LED/43
Netzteil für den Einsatz von
4-6 Dioden 2W
Prim. 220-240VAC,
sec. 500mA Konstantstrom
L 122/B 39/H 18mm

Bestell-Nr.
43LED/43

700 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 3W

CE SELV RoHS



△
43LED/75-11
Netzteil für den Einsatz von
1 LED Diode 3W
Prim. 220-240VAC,
sec. 700mA Konstantstrom
L 50/B 28/H 21mm

Bestell-Nr.
43LED/75-11



△
43LED/76
Netzteil für den Einsatz von
1-2 LED Dioden 3W
Prim. 220-240VAC,
sec. 700mA Konstantstrom
L 83/B 40/H 22mm

Bestell-Nr.
43LED/76



△
43LED/77
Netzteil für den Einsatz von
3-4 LED Dioden 3W
Prim. 220-240VAC,
sec. 700mA Konstantstrom
L 114/B 40/H 24mm

Bestell-Nr.
43LED/77



△
43LED/78
Netzteil für den Einsatz von
6-8 LED Dioden 3W
Prim. 220-240VAC,
sec. 700mA Konstantstrom
L 142/B 52/H 33mm

Bestell-Nr.
43LED/78

Achtung: Folgende Reihenfolge für Leuchtenanschluss beachten: 1) Leuchte sekundär anschließen 2) Primärseitig anschließen 3) Einschalten
Eine andere Reihenfolge kann die Diode zerstören!