

LED netzteile PROFI

220 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 1W - Image



- **43LED/21** Netzteil für den Einsatz von 1-12 LED Dioden 1W
Prim. 190-250VAC, sec. 220mA Konstant
L 107 x B 48 x H 27mm



350 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 1W



- **43LED/50** Netzteil für den Einsatz von 1-4 LED Dioden 1W
Prim. 100-240VAC, sec. 350mA Konstant
L 68 x B 35 x H 21mm



- **43LED/51** Netzteil für den Einsatz von 1-12 LED Dioden 1W
Prim. 100-240VAC, sec. 350mA Konstant
L 122 x B 38 x H 28mm



500 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 2W



- **43LED/53** Netzteil für den Einsatz von 1-10 LED Dioden 2W
Prim. 220-240VAC, sec. 500mA Konstant
L 122 x B 38 x H 28mm



630 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 2W - Image



- **43LED/22** Netzteil für den Einsatz von 1-6 LED Dioden 2W
Prim. 190-250VAC, sec. 630mA Konstant
L 107 x B 48 x H 27mm



700 mA

Konstantstromnetzteile für LED-Dioden 3W



- **43LED/58** Netzteil für den Einsatz von 1-6 LED Dioden 3W
Prim. 220-240VAC, sec. 700mA Konstant
L 122 x B 38 x H 28mm



Universal

LED-Netzteile

UNIVERSAL - LED - NETZTEIL
Prim. 220-240VAC, sec. Mit Dip-Schalter einstellbar
auf folgende Konstantspannungen

1-12 x LED Dioden 1W - 350mA Konstant

1-12 x LED Dioden 2W - 500mA Konstant

1- 9 x LED Dioden 3W - 700mA Konstant



- **43LED/55** universal dimmbar (IGBT-TRIAC)
und mittels Taster
L 166 x B 47 x H 35mm



- **43LED/59** analog dimmbar 1-10V
und mittels Taster
L 103 x B 67 x H 21mm



- **43LED/59-DALI** universal dimmbar (Taster, 1-10V, DALI)
L 103 x B 67 x H 21mm



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