

# Alimentatori per LED



Alimentatore Switching in contenitore di plastica ad alta efficienza e bassa temperatura di lavoro. Compatto e leggero con entrata universale AC. Adatto ad alimentare anche le strisce LED flessibili SMD. Potenza 15 W.

Codice	Voltaggio (V)	Ampere (A)	Potenza (W)
ER-Alim12/1.25	12	1,25	15



Alimentatore Switching in contenitore di plastica ad alta efficienza e bassa temperatura di lavoro. Compatto e leggero con entrata universale AC. Adatto ad alimentare anche le strisce LED flessibili SMD. Potenza di 30 W

Codice	Voltaggio (V)	Ampere (A)	Potenza (W)
ER-Alim12/2,5	12	2,5	30



Alimentatore Switching per LED in contenitore metallico. Compatto e leggero, con protezione in ingresso di sovraccarico, corto circuito e protezione di sovratensione.

Entrata universale AC. Adatto ad alimentare anche le strisce LED flessibili SMD.

Le potenze variano dai 38 W fino ai 360 W. La tensione di uscita è di 12 V per tutti i modelli.

Codice	Voltaggio (V)	Ampere (A)	Potenza (W)
ER-Alim12/3,2	12	3,2	38
ER-Alim12/5	12	5	60
ER-Alim12/10	12	10	120
ER-Alim12/20	12	20	240
ER-Alim12/30	12	30	360

