

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC LED 12V EFU	122320	20/25 ⁽³⁾ (10 ⁽²⁾)	12	2,08 (0,83 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,55 C	> 85 %	20	47,88
DC LED 24V EFU	122322	20/25 ⁽³⁾ (10 ⁽²⁾)	24	1,04 (0,42 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,55 C	> 86 %	20	46,62
EFU 12V HPFU	141125	20 (10 ⁽²⁾)	12	2,08 (0,83 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,87 (0,9 ⁽²⁾) C	> 85 %	20	47,88
EFU 24V HPFU	141126	20 (10 ⁽²⁾)	24	1,04 (0,42 ⁽²⁾) A max.	-25...+50	80	0,87 (0,9 ⁽²⁾) C	> 87 %	20	46,62

Alimentatori LED

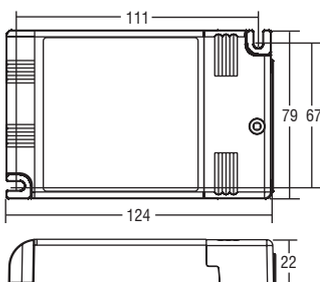
ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE PER STRISCE LED - NON REGOLABILI



DC 35W K2



DC 35W K2 BI

**DC 35W K2****Alimentatori elettronici in corrente continua.**

Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con Norme settore illuminazione. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC 35W 24V K2). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC 35W 24V K2). Alimentatore da incorporare (DC 35W 24V BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC 35W 24V K2 BI). PFC attivo. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC 35W 24V K2). Protezioni: contro cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%⁽²⁾ $P_{out} \leq 30 W - T_c 80^\circ C - 25...+45$ ⁽³⁾ $P_{out} \leq 30 W - T_c 80^\circ C - 25...+50$ ⁽⁴⁾ $P_{out} > 16 W$ **Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% E0Fu=1**

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor ⁽⁴⁾	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 35W 24V K2	122184	35	24	1,45 A max.	-25...+40 ⁽²⁾	85	0,98	> 87 %	10	69,00
DC 35W 24V K2 BI	122185	35	24	1,45 A max.	-25...+45 ⁽³⁾	85	0,98	> 87 %	10	69,00