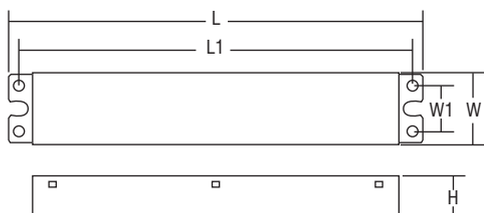




DC 60W 24V VPSD



DC 100W 24V VPSD



**VPSD**

**Alimentatori elettronici in corrente continua.**

**Tensione Nominale: 120 ÷ 277 V**

Alimentatore indipendente con case IP52. Per i collegamenti utilizzare un cavo adatto per temperature fino a 90° C (195° F). Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione specifico per installazioni con Norme settore illuminazione. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 30 cm). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Approvazione UL: Dry and damp location; Class2; Type HL; Class P.  
 (1) Riferito a  $V_m = 230 V$ , carico 100%

Articolo	Dimensioni					Peso
	L	L1	W	W1	H	
<b>DC 60W 24V VPSD</b>	148,2	144,2	45,6	27,4	25,4	gr. 340
<b>DC 100W 24V VPSD</b>	241,3	228,6	43	26,6	25,4	gr. 490

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC 60W 24V VPSD</b>	127811	60	24	2,5 A max.	-25...+55	85	0,95	> 90 %	5	84,00
<b>DC 100W 24V VPSD</b>	127812	100	24	4,15 A max.	-40...+55	90	0,95	> 90 %	5	94,50

Alimentatori LED

ALIMENTATORI UL A TENSIONE COSTANTE PER STRISCE LED - FORMATO COMPATTO - NON REGOLABILI