



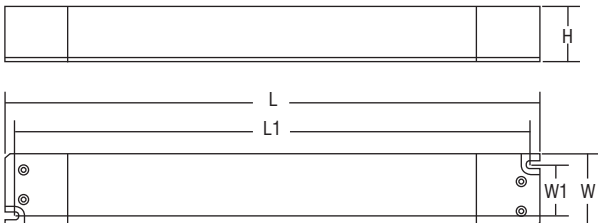
LCV 24V

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata e uscita contrapposti. Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Consumo senza carico: 0,5W. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a V_m = 230 V, carico 100%



LED

Articolo	Dimensioni					Peso	
	L	L1	W	W1	H		
LCV 30W 24V	153	145	41,5	32	32	gr. 125 - 4,4 oz.	52
LCV 60W 24V	180	170	52	42	30	gr. 320 - 10,3 oz.	60
LCV 75W 24V	180	170	52	42	30	gr. 320 - 10,3 oz.	60
LCV 90W 24V	300	290	40	29	30	gr. 375 - 13,3 oz.	50
LCV 120W 24V	300	290	40	29	30	gr. 390 - 13,8 oz.	50
LCV 180W 24V	345	334	50	38	35	gr. 665 - 23,5 oz.	62

Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
dimmer SED 4.5A R57 55 W @12 V - 110 W @24 V	120300	45,00



Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
LCV 30W 24V ⁽²⁾	127820	30	24 cost.	1,25 A max.	-15...+45	80	0,95	> 85	50	30,00
LCV 60W 24V ⁽²⁾	127821	60	24 cost.	2,5 A max.	-20...+50	85	0,95	> 88	25	40,00
LCV 75W 24V ⁽²⁾	127822	75	24 cost.	3,125 A max.	-15...+45	85	0,95	> 90	25	50,00
LCV 90W 24V	127823	90	24 cost.	3,75 A max.	-20...+45	80	0,95	> 88	25	60,00
LCV 120W 24V ⁽²⁾	127824	120	24 cost.	5 A max.	-20...+45	90	0,95	> 88	25	70,00
LCV 180W 24V	127825	180	24 cost.	7,5 A max.	-20...+50	95	0,95	> 92	20	90,00