



Potenza nominale in uscita Nominal output power	W	60 W	Alimentatore Elettronico per LED a tensione costante (VDT)
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	24 Vdc	LED Driver constant voltage (VDT) control
Corrente massima Maximum current	A	2,5 A	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60	
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	220÷240	
Fattore di potenza Power factor	$\lambda$	0,95	
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-15...+45	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80	
Dimmerabile Dimmable	NO		<p>Alimentatore con possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.</p> <p>Controlgear with possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered</p>
Corrente di Spunto Inrush current	25A 200 $\mu$ S		
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	15	
Protezione termica Thermal protection	SI YES		
Protezione sovraccarico Overload protection	SI YES		
Protezione sovratensioni Overvoltage protection	SI YES		
Protezione corto circuito Short circuit protection	SI YES		
Sezione cavi primario input cables section	mm <sup>2</sup>	2,5	
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm <sup>2</sup>	2,5	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	180x52x30	

Norme di riferimento Standards References	Sicurezza/safety Radio disturbi / Radio Interference Armoniche / Harmonics	: EN61347-1 (2009), EN61347-2-13 : EN55015 (2008) + A2 (2009) : EN61000-3-2 (2007)
--	--	--

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.