

Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione **Electronic Transformer** for low voltage lamps **SUGAR 60 - RN1578**









Potenza della lampada Lamp wattage Tensione nominale di rete Mains nominal voltage Frequenza nominale di rete Operation frequency Corrente di rete nominale Mains operating current	W Vac Hz A	10÷60 230 240 50-60	a bassissima tensione. Dimensioni e peso ridotte ,totale assenza di rumore in fase di regolazione. Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con r ripristino automatico.
Lamp wattage Tensione nominale di rete Mains nominal voltage Frequenza nominale di rete Operation frequency Corrente di rete nominale Mains operating current	Vac Hz	230 240	fase di regolazione . Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con r
Mains nominal voltage Frequenza nominale di rete Operation frequency Corrente di rete nominale Mains operating current	Hz	240	Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con r
Frequenza nominale di rete Operation frequency Corrente di rete nominale Mains operating current	Hz		riprioting automatics
Operation frequency Corrente di rete nominale Mains operating current		50-60	mpristino automatico.
Operation frequency Corrente di rete nominale Mains operating current			Morsetti di connessione a vite
Mains operating current	۸	30-00	
		0,35	Electronic transformers for low voltage lamps
Tottoro di notonno	^	0,55	Low dimensions and weight
Fattore di potenza	n°	98	Low level of noise during a dimmable step
Power factor	"	30	Internally protected
Tensione secondaria di uscita	Vac	12	Screw connectors
Output voltage	Vuo	12	
ta - max temp. ambiente - <u>uso indipendente</u>	C°	NA	
ta - max. ambient temp - indipendent using		147 (
ta - max temp. ambiente - ad incasso	C°	045	
ta - max. ambient temp - recessed			
Temperatura massima sul punto Tc°	C°	70	
Max temperature on Tc dol		-	
Protezione termica		SI	
Thermal protection		YES	
Protezione sovraccarico		SI	
Protezione sovratensioni		YES SI	
Protezione soviatensioni		YES	
Protezione corto circuito		SI	
Protezione corto circuito		YES	
Dimming taglio di fase		SI	
	TRIAC-L	YES	
Dimming taglio di fase		SI	
Similing taglio ar lase	IGBT-C	YES	NORME DI RIFERIMENTO
Sezione cavo Primario			STANDARDS REFERENCES
Soziono davo i minano	mmg	0,75	OTT WEST RESERVED TO THE PROPERTY OF THE PROPE
Sezione cavo secondario	•		Sicurezza/Safety :EN61347-1
	mmq	0,75	:EN61347-2-2
Grado di protezione		-	
Degree of protection	ΙP	20	Performance :EN60923
Dimensioni (LXPXH)		4407/247/00	
Dimensions (LXPXH)	mm	116X51X30	Immunità/Immunity :EN61547
Imballo	PZ	40	,
Packaging	PCS	10	
			edit 25-2-09-DM