

Alimentatori stabilizzati per LED di potenza. **LED** power supply

POWERLED SLIM RN1395



CODICI



SELV EQUIVALENT (1)



 ϵ



RN 1395

		144 1555	
Potenza nominale di uscita	W	15	
Nominal output power	VV	15	
Tensione nominale di rete	Vac	100	
Mains nominal voltage	Vac	240	
Frequenza nominale di rete	Hz	50-60	
Operation frequency	112	30-00	
Corrente di rete nominale	Α	0,65	
Mains operating current	,,	0,00	
Fattore di potenza secondo EN61000-3-2		si	
Power factor according to EN61000-3-2		O.	
Corrente in uscita	mA	350	
Output current		333	
ta - max temp. ambiente - uso indipendente	°C	NA	
ta - max. ambient temp - indipendent using			
ta - max temp. ambiente - ad incasso	°C	045	
ta - max. ambient temp - recessed			
Temperatura massima sul punto Tc°	°C	75	
Max temperature on Tc dot			
Protezione termica		SI	
Thermal protection Protezione sovraccarico		YES	
Protezione sovraccarico		SI	
Protezione sovratensioni		YES SI	
Protezione soviatensioni		YES	
Protezione corto circuito		SI	
Totezione conto circuito		YES	
Dimming taglio di fase		NO	
	TRIAC-L	NO	
Dimming taglio di fase		NO	
zg tagne a race	IGBT-C	NO	
Sezione cavo Primario			
	mmg	1,5	
Sezione cavo secondario		4.5	
	mmq	1,5	
Grado di protezione	ID.	00	
Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LxPxH1)	mm	158x22x19	
Dimensions (LxPxH1)	mm	130XZZX19	
Imballo	PZ	1	
Packaging	PCS		

Alimentatore eletronico stabilizzato per piloaggio led di potenza,con corrente di uscita stabilizzata

Stabilized power supply for POWER LED, uotput is in stabilized current

NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety

:EN61347-1 :EN61347-2-2 :EN 61347-2-13

Performance

:EN60923

Immunità/Immunity

:EN61547 :EN 55015

edit 9-4-09-DM

L.C.Relco si riserva di apportare migliorie al prodotto senza obbligo di comunicazione al mercato