



Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione
Electronic Transformer for low voltage lamps
HOLE 105 PFS -RN1672

SELV EQUIVALENT



CODICI		RN1672	
Potenza della lampada Lamp wattage	W	35÷105	
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	230	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50-60	
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,45	
Fattore di potenza Power factor	n°	98	
Tensione secondaria di uscita Output voltage	Vac	12	
ta - max temp. ambiente - <u>uso indipendente</u> ta - max. ambient temp - <u>independent using</u>	C°	NA	
ta - max temp. ambiente - <u>ad incasso</u> ta - max. ambient temp - <u>recessed</u>	C°	0.40	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	C°	88	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico		SI YES	
Protezione sovratensioni		SI YES	
Protezione corto circuito		SI YES	
Dimming taglio di fase	TRIAC-L	SI YES	
Dimming taglio di fase	IGBT-C	SI YES	
Sezione cavo Primario	mmq	0,75	
Sezione cavo secondario	mmq	0,75	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (DXH) Dimensions (DXH)	mm	70 X 22	
Imballo Packaging	PZ PCS	25	

Trasformatore elettronico da incorporare per lampade 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.

Electronic transformers for low voltage lamps
 Low dimensions and weight
 Low level of noise during a dimmable step
 Internally protected

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety	:EN61347-1 :EN61347-2-2
Performance	:EN60923
Immunità/Immunity	:EN61547