

ET 7

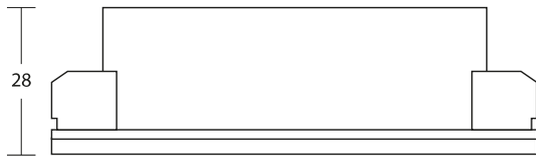
LED Elettronica d'alimentazione per alimentazione da sistema 230V



DATI TECNICI

Numero articolo	101422590	Morsetti di allacciamento	Massimo 2,5mm ² unifilare o massimo. 1,5mm ² cavetto con manicotto terminale, connettore 2pin
Numero d'articolo vecchia	860035	Tensione di uscita	DC 12V
Sistema / Tecnologia	LED 230V	Corrente di uscita	650mA costante
Dimensione	90x40x28mm	Cos φ	0,81
Installazione	Montaggio incorporato in lampade comuni	Temperatura di esercizio	-15°C...+45°C
Materiale	Policarbonato	Norme	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-13, SN-EN 62384, SN-EN 61547, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3
Colore	Bianco	Alimentazione	Elettronica d'alimentazione a 230V. Per connessione ai sistemi ad energia centralizzata senza sorveglianza del singolo apparecchio. 5 anni di garanzia sulle matrici LED.
Grado di protezione	IP 20		
Assorbimento DC	44 mA		
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz		
Corrente nominale DC	176 - 264 V		
Corrente di inserzione	Modulo 8A / 50μs		

IMMAGINI



DOWNLOAD

 **PRODOTTO**
Scheda tecnica prodotti (PDF)
