

Un altro passo verso il futuro

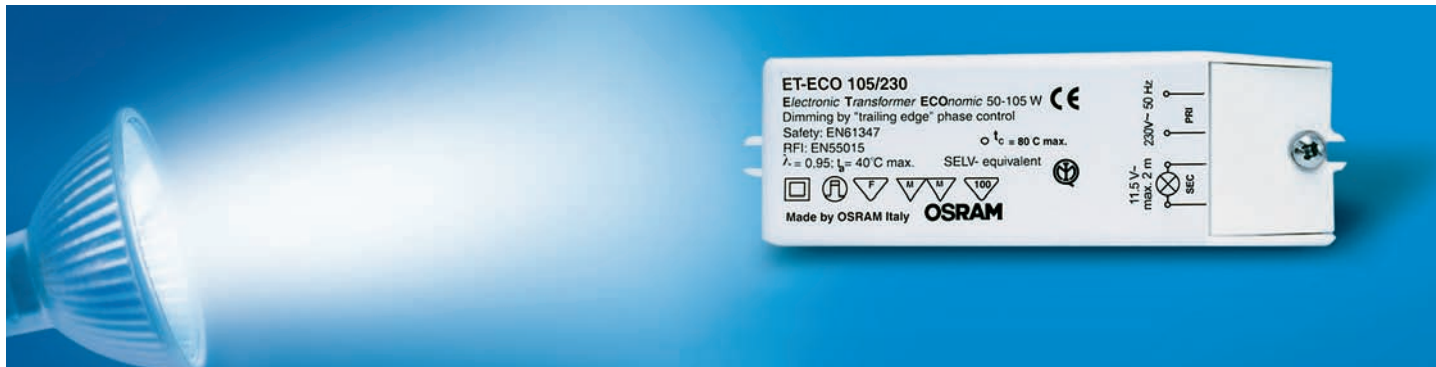
L'alternativa ai trasformatori
elettromagnetici: il nuovo trasformatore
elettronico OSRAM ET-ECO.



VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

OSRAM





OSRAM ET-ECO: l'alternativa elettronica a basso costo ai trasformatori elettromagnetici.

ET-ECO elimina il divario

La nuova famiglia di trasformatori elettronici ET-ECO offre un'alternativa al trasformatore elettromagnetico.

ET-ECO colma il divario fra i trasformatori elettromagnetici ed i trasformatori elettronici di fascia alta.

ET-ECO è la nuova alternativa a basso costo ma con buone caratteristiche: qualità, marca, compattezza, sicurezza ed un eccellente rapporto prezzo/prestazioni.

Tutto ciò di cui un trasformatore ha bisogno

I trasformatori elettronici ET-ECO sono disponibili nelle versioni ET-ECO 60 ed ET-ECO 105 rispettivamente per le lampade da 20-60 W e 35-105 W.

Le caratteristiche principali di OSRAM ET-ECO sono:

- Leggerezza
- Funzionamento silenzioso
- Compattezza
- Regolazione del flusso luminoso

rispettando tutte le più importanti norme di sicurezza relative ai trasformatori elettronici.

Qualità e versatilità eccezionali

ET-ECO è la soluzione perfetta per entrare nel mondo dei trasformatori elettronici.

Grazie a OSRAM ET-ECO non sono più necessari compromessi in termini di qualità e di prestazioni.

ET-ECO è ideale per installazioni in:

- Controsoffitti
- Apparecchi d'illuminazione
- Mobili



Dati tecnici

Riferimento	ET-ECO 60/230	ET-ECO 105/230
Codice EAN	4050300861715	4050300861739
Tipo di lampade	1x50, 1x35, 1-3x20, 2-6x10, 4-12x5	1x100, 1x75, 1-2x50, 2-3x35, 3-5x20, 5-10x10, 10-21x5
Tensione di rete	230 V	230 V
Campo di tensione	207-244 V	207-244 V
Frequenza di rete	50 Hz	50 Hz
Regolazione	Dimmer a taglio di fase IGBT	
Sicurezza	CEI EN 61347-2-2	CEI EN 61347-2-2
Soppressione dei radiodisturbi	CEI EN 55015	CEI EN 55015
Contenuto di armoniche	CEI EN 61000-3-2	CEI EN 61000-3-2
Immunità	CEI EN 61547	CEI EN 61547
Temperatura ambiente t_a	0 °C +45 °C	0 °C +40 °C
Dimensioni (l x w x h)		
senza asole di fissaggio		112 x 38 x 28 mm
con asole di fissaggio		124 x 38 x 28 mm
Interasse asole di fissaggio		118 mm
Peso		circa 90 g
Marchi		IMQ

member of
voltimum.it