



Driver LED dimmable TRIAC 25-42V-DC 250ma 10,5W

Ref. PE294R4225

Driver LED triac dimmable 25-42V/DC, courant constant, 250ma, 10,5W. Régulation intelligente des PFC, plage de régulation de 2/100% Triac à courant constant dimmable spécialement conçu pour la gradation TRIAC des luminaires à LED. Certifié TUV. Pas de scintillement (Flicker). Protections SCP/OCP/OVP/OTP. Tension d'entrée : 230V-AC (2/100%) Plage de tension sortie : 25-42V-DC Courant : 250ma Puissance : 10,5 Watts Garantie : 2 ans

Caractéristiques du produit

Unité

Puissance (W)	10.5
Tension nominale (V)	180-240V-AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Type de rail	Non
Capteur	Non
Système de contrôle	TRIAC
Tension de sortie (V)	25-42V-DC
Connectivité	Filaire
Dimensions (mm) Lxlxh	132x41x24
Matériau	Plastique
Extérieur	Non
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

