

GTC33800 - 145157

Alimentation LED DC PROFESSIONNELLE ECO multicourant 800 mA 33 W

4 avril 2025



TCI LED

DESCRIPTION

Alimentation électronique pour intégrer multi-courant DC avec DIP-SWITCH pour sélectionner le courant de sortie : 650, 700, 750 et 800mA. Bornes d'entrée et de sortie sur les côtés opposés (section de câble jusqu'à 1,5 mm² / AWG15). Possibilité de fixation à l'aide de fentes à vis. Protection contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges. Ne comprend pas les couvertures primaires et secondaires. Code GTC00001

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	6,31€
	5	5,74€
	10	5,22€
	20	4,83€

Suite à la page suivante >>

GTC33800 - 145157

Alimentation LED DC PROFESSIONNELLE ECO multicourant 800 mA 33 W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



CERTIFICADOS



Pesage: 86 Grammes

Conditionnement: Boîte 20 Unités

REMARQUES

Sortie multi-courant par DIP-SWITCH. 650, 700, 750 et 800 mA. Tension de sortie 20-42 Vcc. Ne comprend pas les couvercles pour une utilisation indépendante.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 97

Largeur (mm): 43

Hauteur (mm): 23

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 220~240

Tension Out (Vdc): 20~42

Intensidad Out (A): 0.65~0.8

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 27.3~33.6

Température Ambiante (°C): -20~+45

Température Critique (°C): 75

Indice de protection: IP20

Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0.95

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation LED DC PROFESSIONNELLE ECO multicourant 800 mA 33 W](#)

 [CCC \(Chine\)](#)

 [Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD](#)

 [TUV-PS](#)

 [Marque de conformité réglementaire Australie](#)