

GTC33800A

Alimentation LED DC PROFESSIONNELLE ECO multicourant 800 mA IP20 33 W

4 avril 2025



TCI LED

DESCRIPTION

Alimentation électronique pour utilisation DC multi-courant indépendante avec DIP-SWITCH pour la sélection du 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). Presse-étoupes sur primaire et secondaire pour câbles d'un diamètre min. 3 - max. 7 mm. Possibilité de fixation au moyen de fentes à vis. Protection contre les courts-circuits, les surtensions et les surcharges. Comprend des couvertures pour le primaire et le secondaire. Code GTC00001

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	6,88€
	5	6,26€
	10	5,69€
	20	5,27€

Suite à la page suivante >>

GTC33800A

Alimentation LED DC PROFESSIONNELLE ECO multicourant 800 mA IP20 33 W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



Pesage: 131 Grammes

REMARQUES

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 129

Hauteur (mm): 23

Tension In (Vac): 220~240

Intensidad Out (A): 0.65~0.8

Puissance (W): 27.3~33.6

Température Critique (°C): 75

Dimmable: NO

Largeur (mm): 43

Couleur: Blanc

Tension Out (Vdc): 20~42

Fréquence (Hz): 50~60

Température Ambiante (°C): -20~+45

Indice de protection: IP20

Facteur de puissance: 0.95

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation LED DC PROFESSIONNELLE ECO multicourant 800 mA IP20 33 W](#)

 [CCC \(Chine\)](#)

 [Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD](#)

 [TUV-PS](#)

 [Marque de conformité réglementaire Australie](#)