

GTC32700 - 122293

Led Driver CC ECO 32-700-750mA 32W

21 nov. 2024



## DESCRIPTION

Alimentation LED pour une utilisation indépendante à courant constant 700-750mA. La tension de sortie varie de 30 à 42V et la plage de puissance est de 21 à 29,4-32W. Classe II. Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Efficacité > 88 %. Garantie 7 ans (taux de défaillance de 3 %) 10 ans (taux de défaillance de 5 %). Code TCI 122293

## PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	10,96€
	5	9,97€
	10	9,06€
	40	8,39€



Suite à la page suivante >>

GTC32700 - 122293

Led Driver CC ECO 32-700-750mA 32W

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



**SELV**



### CERTIFICADOS

**CB**



**UK  
CA**

Pesage: 140 Grammes

## REMARQUES

---

Directives ECO ERP. Alimentation à courant constant 700-750mA.

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Longueur (mm): 108

Hauteur (mm): 32

Tension Out (Vdc): 30~42

Fréquence (Hz): 50~60

Température Ambiante (°C): 0~+50

Indice de protection: IP20

Facteur de puissance: 0.92

Largeur (mm): 68

Tension In (Vac): 220~240

Intensidad Out (A): 0.7~0.75

Puissance (W): 21~32

Température Critique (°C): 80

Dimmable: NO

## DOCUMENTS

---

 [Fiche technique](#)

 [Led Driver CC ECO 32-700-750mA 32W](#)

 [CB](#)

 [CCC \(Chine\)](#)

 [CE](#)

 [ENEC \(Hollande\)](#)

 [Marque de conformité réglementaire Australie](#)

 [UKCA](#)