

G503525B

Alimentation Led CC V8 700mA 25W

3 nov. 2024



DESCRIPTION

Alimentation LED pour une utilisation indépendante à courant constant 700mA. La tension de sortie va de 18 à 36Vdc et la plage de puissance est de 12,6 à 25W. Classe II. Bornes à vis pour câbles de section 0,75 à 2,5 mm². Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réarmement automatique en cas de panne.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	9,22€
	5	7,67€
	10	6,97€
	50	6,51€



Suite à la page suivante >>

G503525B

Alimentation Led CC V8 700mA 25W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



ROHS
COMPLIANT

CB

CE



UK
CA



Pesage: 85 Grammes

REMARQUES

Conforme à ECO Design ERP. Sortie de courant constant 700mA

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 127

Hauteur (mm): 28

Tension In (Vac): 220~240

Intensidad In (A): 0.15

Fréquence (Hz): 50~60

Température Ambiante (°C): -20~+50

Vie (Heures): 30000

Dimmable: NO

Largeur (mm): 43

Couleur: Blanc

Tension Out (Vdc): 18~36

Intensidad Out (A): 0.7

Puissance (W): 12.6~25

Température Critique (°C): 80

Indice de protection: IP20

Facteur de puissance: 0.95

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation Led CC V8 700mA 25W](#)

 [ROHS](#)

 [CB](#)

 [CE](#)

 [EMC TUV CERTIFIED](#)

 [Safety TUV CERTIFIED](#)