

G503606C

**Alimentation LED CC à intensité variable Mini-6-500T 500mA 6W IP65**

22 d&eacute;c. 2024



**DESCRIPTION**

Alimentation LED IP65 à intégrer avec sortie à courant constant de 500 mA. Tension de sortie de 6 à 12Vdc. Plage de puissance de 3 à 6W. Câblage 18cm. en primaire VDE 7726 0,5 mm<sup>2</sup> et secondaire UL1015 22AWG. Classe II. Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réinitialisation automatique en cas de panne.

**PRIX**

Lot	Prix sans TVA
1	9,20€
5	8,37€
10	7,61€
50	7,11€



Suite à la page suivante >>

G503606C

Alimentation LED CC à intensité variable Mini-6-500T 500mA 6W IP65

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SYMBOLES



SELV



CB



UK  
CA

Pesage: 45 Grammes

### REMARQUES

Conception ÉCO-ERP. IP65. Sortie de courant constant 500 mA. Début ou fin de phase de coupe réglable

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 48

Hauteur (mm): 20

Tension In (Vac): 220~240

Intensidad Out (A): 0.5

Puissance (W): 3~6

Température Critique (°C): 90

Indice de protection: IP65

Facteur de puissance: 0.90

Largeur (mm): 30

Couleur: Blanc

Tension Out (Vdc): 6~12

Fréquence (Hz): 50~60

Température Ambiante (°C): -20~+60

Vie (Heures): 50000

Dimmable: Corte inicio o fin de fase

### DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation LED CC à intensité variable Mini-6-500T 500mA 6W IP65](#)

 [CB](#)

 [CE](#)

 [ENEC \(Norvège\)](#)

 [NEMKO \(Norvège\)](#)