

G503706K

Alimentation LED CC à intensité variable Mini-6-700T 700mA 6W IP65

22 déc. 2024



DESCRIPTION

Alimentation LED IP65 à intégrer avec sortie à courant constant de 700 mA. Tension de sortie de 4 à 9 Vdc. Plage de puissance de 2,8 à 6W. Câblage 18cm. en primaire VDE 7726 0,5 mm² 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 >>

G503706K

Alimentation LED CC à intensité variable Mini-6-700T 700mA 6W IP65

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



SELV



CB



UK
CA

Pesage: 40 Grammes

REMARQUES

Conception ÉCO-ERP. IP65. Sortie courant constant 700mA. Début ou fin de phase de coupe réglable

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 48

Hauteur (mm): 20

Tension In (Vac): 220~240

Intensidad Out (A): 0.7

Puissance (W): 3~6

Température Critique (°C): 85

Indice de protection: IP65

Facteur de puissance: 0.90

Largeur (mm): 30

Couleur: Blanc

Tension Out (Vdc): 4~9

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-6-700T 700mA 6W IP65](#)

 [CB](#)

 [CE](#)

 [ENEC \(Norvège\)](#)

 [NEMKO \(Norvège\)](#)