

TECHNOLOGIE LED > ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED > ALIMENTATIONS LED EN COURANT CONSTANT Alimentations LED variables en courant constant

G505870S

Alimentation ALED DIM-I CC 700MA 15 W Slave

6 mai 2024





DESCRIPTION

Alim réglable pr LED en courant const 700mA ALED DIM-I 700V 15W SLAVE. Tension d'entrée (VAC220-240V) Courent d'entrée (av Poul max) 16mA. Puissance d'entrée (Pin) 15W maxi. Tension de sortie (Vdc16V). Courant nom sortie (lout) 7000mA Puissance 11,90W maxi. Facteur de puissance selon EN61000-3-2 (0,67) Réglage s/ secondaire av poussoir externe. Protection IP20. Classe II. Protect thermique contre court-circuits, surchauffe av réarmement autom. Dispose de 2entrées phase et 2neutre au primaire pr connect divers éléments et 1 sortie (Ctrl out) au secondaire pr connect (Ctrl in) différents ALED DIM SLAVE av sortie (tension ou courant constant) et contrôler tte l'installation depuis poussoir de l'alim MASTER

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	37,77€
10	34,33€

Suite à la page suivante >>



TECHNOLOGIE LED > ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED > ALIMENTATIONS LED EN COURANT CONSTANT Alimentations LED variables en courant constant

G505870S

Alimentation ALED DIM-I CC 700MA 15 W Slave

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES CERTIFICADOS



SELV









Pesage: 127 Grammes Conditionnement: Boîte 10 Unités

REMARQUES

Alimentation variable Esclave à intensité 700 mA

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 151 Largeur (mm): 41 Hauteur (mm): 30 Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 220~240 Tension Out (Vdc): 2~17

Intensidad Out (A): 0.7 Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 12 Température Ambiante (°C): +50

Température Critique (°C): 85 Dimmable: Push

DOCUMENTS

駧.

Alimentation ALED DIM-I CC 700MA 15 W Slave