

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

G503525F

Alimentation Led CC LIM-25T dimmable jusqu'à 600mA 25W

26 mai 2024





DESCRIPTION

Alimentation LED dimmable par coupure de phase. Pour utilisation indépendante avec sortie courant constant configurable avec Dip-switch 350mA-450mA-500mA-600mA avec plage de tension de 21 à 42V. Plage de régulation 1-100%. 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	12,88€
5	11,71€
10	10,65€
50	9,95€

Suite à la page suivante >>



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

G503525F

Alimentation Led CC LIM-25T dimmable jusqu'à 600mA 25W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES CERTIFICADOS

























Pesage: 110 Grammes

REMARQUES

Conception ÉCO-ERP. Sortie multicourant constante 350-450-500-600mA. 21-42V Gradable par coupure de phase.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 156

Hauteur (mm): 28

Tension In (Vac): 220~240

Intensidad Out (A): 0.35~0.6

Puissance (W): 12.5~25

Température Critique (°C): 80

Indice de protection: IP20

Facteur de puissance: 0.95

Largeur (mm): 44

Couleur: Blanc

Tension Out (Vdc): 21~42

Fréquence (Hz): 50~60

Température Ambiante (°C): -20~+50

Vie (Heures): 50000

Dimmable: Corte inicio o fin de fase

DOCUMENTS



Fiche technique



<u> CCC (Chine)</u>