

TECHNOLOGIE LED > ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED > ALIMENTATIONS LED EN COURANT CONSTANT Alimentations LED 350mA

G503503E

Alimentation LED CC Mini-3.6-350 350mA 3.6W IP20

21 mai 2024





DESCRIPTION

Alimentation LED à intégrer avec sortie à courant constant de 350 mA. Tension d'entrée universelle 100-240Vac. Tension de sortie de 2,5 à 10 Vdc. Plage de puissance de 0,87 à 3,5W. Câblage primaire avec câble VDE 7726 0,5 mm2 de 18 cm et câblage secondaire avec câble UL1007 18AWG de 18 cm. 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	6,10€
5	5,54€
10	5,03€
50	4,71€

Suite à la page suivante >>



TECHNOLOGIE LED > ALIMENTATIONS ET CONTROLEURS POUR LED > ALIMENTATIONS LED EN COURANT CONSTANT Alimentations LED 350mA

G503503E

Alimentation LED CC Mini-3.6-350 350mA 3.6W IP20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES CERTIFICADOS



SELV

















Pesage: 48 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Unité

REMARQUES

Conception ÉCO-ERP. IP20. Sortie de courant constant 350 mA.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 53 Largeur (mm): 27

Hauteur (mm): 21 Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 100~240 Tension Out (V): 2.5~10 Intensidad Out (A): 0.35 Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 0.87~3.5 Température Ambiante (°C): -20~+50

Température Critique (°C): 80 Vie (Heures): 50000 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0.40

DOCUMENTS

Fiche technique

Alimentation LED CC Mini-3.6-350 350mA 3.6W IP20

- CB

Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD

Safety TUV CERTIFIED