

G5037080

Alimentation multi-courant à LED SLT80-700IL-EU jusqu'à 700mA 8

21 nov. 2024



DESCRIPTION

Alimentation LED à intégrer avec sortie multi-courant à courant constant par commutateur DIP de classe I. Bornes de connexion rapide. 325mA 39-80W; 350mA 42-80W; 375mA 45-80W; 400mA 48-80W; 425mA 34-80W; 450mA 36-80W 80W; 5000mA 40-80W; 525mA 36,8-80W; 550mA 38,5-80W; 575mA 40,3-80W; 600mA 72-80W; 625mA 37,5-80W; 650mA 39-80W; 675mA 40,5% -80W; 700mA 42-80W.

Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réarmement

PRIX

Lot	Prix sans TVA
1	20,18€
5	18,34€
10	16,67€
50	15,60€



G5037080

Alimentation multi-courant à LED SLT80-700IL-EU jusqu'à 700mA 8

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



Pesage: 230 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Unité

REMARQUES

Conforme à ECO Design ERP. Courant de sortie constant sélectionnable de 325 mA à 700 mA par commutateur DIP.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 280

Largeur (mm): 30

Hauteur (mm): 22

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 220~240

Tension Out (Vdc): 40~246

Intensidad Out (A): 0.32~0.7

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 34~80

Température Ambiante (°C): -25~+50

Température Critique (°C): 90

Indice de protection: IP20

Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0.9

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation multi-courant à LED SLT80-700IL-EU jusqu'à 700mA 8](#)

 [MEEI \(Hongrie\)](#)