

G5035080

Alimentation Led CC SLT80-350IL-EU Multi-courant jusqu'à 350mA 80W

4 mars 2025



DESCRIPTION

Alimentation LED à intégrer avec sortie multi-courant à courant constant par interrupteur DIP de classe I. Bornes de connexion rapides. 200mA 23-54W, 210mA 23.1-56.5W, 220mA 23.1-59W, 230mA 23.1-62W, 240mA 23, 1-64,5 W; 250 mA 23,1 à 67,5 W; 260 mA 23,7 à 70 W; 270 mA 23,1 à 72,5 W; 280 mA 23,1 à 75,5 W; 290 mA à 23,1 à 78 W; 300 mA 33 à 80 W; 310 mA 34 1-80W; 320mA 35,2-80W; 330mA 36,3-80W; 340mA 37,4-80W; 350mA 38,5-80W

PRIX

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



Suite à la page suivante >>

G5035080

Alimentation Led CC SLT80-350IL-EU Multi-courant jusqu'à 350mA 80W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



Pesage: 264 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Unité

REMARQUES

Conforme à SLR-2021. Courant de sortie constant sélectionnable de 200 mA à 350 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): 110~270

Intensidad Out (A): 0.2~0.35

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 23~80

Température Ambiante (°C): -20~+50

Température Critique (°C): 85

Indice de protection: IP20

Dimmable: NO

Facteur de puissance: 0.9

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Alimentation Led CC SLT80-350IL-EU Multi-courant jusqu'à 350mA 80W](#)

 [MEEI \(Hongrie\)](#)