

ARTICLE NO. 5334

Bloc d'alimentation LED CC 600mA-1050mA 42W 220-240V



page de l'article



- Bloc d'alimentation pour panneaux à LED 950mA
- Avec la technologie à courant constant (CC), il est adapté aux luminaires à courant constant.
- Le courant de sortie est réglable : 600/700/950/1050mA
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 950mA

| | |
|------------------------------|-------------|
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 2840-1+5036 |
| POIDS EN KG | 0.13 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 24-42W |

Dimensions

Largeur: 48mm
Hauteur: 29mm

Longueur: 152mm

| | |
|--|---------------|
| PLAGE DE TEMPÉRATURE | -20°C à +45°C |
| TENSION D'ENTRÉE | 220-240 V AC |
| PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ | 50/60 |
| POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| TYPE DE TENSION | AC |
| CLASSE DE PROTECTION | II |
| MATÉRIAU DU BOÎTIER | Plastique |
| TC TEMPÉRATURE EN °C | 90 |
| TENSION DE SORTIE | 25 - 40 V DC |
| COURANT DE SORTIE EN A | 0,6-1,05 |