

LEDDRIVER CC 0-8W-24VDC 350mA 220/240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z4 - Emplacement | Capoté |
| -Z4 - Technologie | LED | -Z5 - Matériel | LED Driver |
| Alimentation | Secteur français | Classe électrique | II |
| Fabricant | LETARON | Facteur de puissance | 0.6 |
| Gamme | Tension Constante (Volts) | Gradable | Non |
| Hauteur | 19.10 | Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.350 | Largeur | 38.60 |
| Longueur totale | 79.40 | Normes - Homologations | SELV |
| Normes - Homologations | CE | packing hauteur | 1.91 |
| packing largeur | 3.86 | packing longueur | 7.94 |
| packing poids | 0.035 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.035 | Puissance | 0-8 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Tension de sortie | 24 |
| Type de tension d'entrée | AC | Type de tension de sortie | DC |

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type LED Driver de technologie LED d'une puissance de 0-8w de marque ARDITI.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Puissance : 0-8w

Tension d'entrée : 220-240v

Alimentation LED pour usage indépendant pouvant fonctionner en fonction de la charge identifiée avec sortie à tension constante de 24Vdc et max 300mA ou à courant constant de 350mA et tension de 9-22Vdc. Classe II. Aux charges CV en parallèle et aux CC en série. Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réinitialisation automatique en cas de panne.