

## Titre du produit :

Driver LED IP67 50W 1500mA 22-38V DC



<b>Proudct Name</b>	Led Driver
Power	50W
Input	AC85-265V
Ouput	DC 22-38V
Current	1500 mA
Size	L 84 * W 35 * H 23

\Design-led.fr Photos non contractuelles

## **Codes produits:**

Référence: A2002

EAN13:-

## Caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 50W

Tension de sortie DC: 22-38 VDC Intensité du Driver: 1500 mA

Dimmable: Non Protection IP: 67

Type de produits 2: Driver LED



## **Description du produit :**

Puissance Tension de sortie 50W 22-38V DC / 1500mA Tension entrée Protection IP 100/240V 50/60Hz 67 Dimmable: Dimensions\*: (mm) Non  $(L \times I \times H)$ : 84 x 35 x 22 mm

Driver universel spécialement conçue pour Downlight, Dalles et Plafonniers LED et autres produits utilisent un Driver led Dimmable ou non.

Un Driver LED se charge de transformer le courant alternatif du secteur en courant continu pour pouvoir allumer les puces LED.

Pour savoir si un driver fonctionnera avec notre luminaire, PCB ou panneau, vous devez consulter la tension et le courant de sortie du driver.

ATTENTION vous devez consulter la tension et le courant de sortie du driver.