

## **Titre du produit :**

Driver LED IP67 30W 900mA 22-38V DC



Proudct Name	Led Driver
<b>Power</b>	30W
<b>Input</b>	AC 85-265V
<b>Ouput</b>	DC 22-38V
<b>Current</b>	900 mA
<b>Size</b>	L 80 * W 30 * H 23

Design-led.fr

A votre service depuis 2011

Photos non contractuelles

## **Codes produits :**

Référence : A2003

EAN13 : 5907400001147

## **Caractéristiques du produit :**

Puissance en Watt: 30W

Tension de sortie DC: 22-38 VDC

Intensité du Driver: 900 mA

Dimmable: Non

Protection IP : 67

Type de produits 2: Driver LED



## **Description du produit :**

Puissance Tension de sortie 30W 22-38V DC / 900mA Tension entrée Protection IP 85/265V 50/60Hz 67 Dimmable: Dimensions\*: (mm) Non (L x I x H): 80 x 30 x 23 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.**