

# Alimentation pour LED 100 W, 24-36 V, 3000 mA, IP65

## Codes produits :

Référence AM1083

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 24-36 V DC

Courant de sortie: 3000 mA

Performance: 100 W

Couverture: IP65



## Attributs du produit :

## Description du produit :

L'alimentation LED étanche à courant constant de 3000 mA est conçue pour alimenter des modules LED et des puces LED COB de forte puissance jusqu'à 100 W. Grâce à sa construction robuste et à sa protection IP65, elle convient aux applications extérieures et intérieures exigeant une grande fiabilité, un flux lumineux stable et une longue durée de vie.

## Spécifications techniques

- Type de source : Courant constant (CC)
  - Puissance nominale : 100 W
  - Courant de sortie : 3000 mA
  - Tension de sortie : 24-36 V CC
  - Tension d'entrée : 85-265 V CA, 50/60 Hz
  - Protection : IP65
  - Efficacité : 90 %
  - Facteur de puissance (PF) : 0,9
  - Protection contre les surtensions : 4000 V
  - Matériau du boîtier : aluminium
  - Dimensions : 115 × 35 × 28 mm
-

- Poids : 220 g
- Durée de vie : 50 000 heures

### **Fonctions et caractéristiques**

- Courant de sortie stable assurant une luminosité LED uniforme
- Conception étanche adaptée aux installations extérieures
- Boîtier en aluminium faisant office de dissipateur thermique passif
- Protection contre les surtensions et les fluctuations de courant
- Performances optimales sans limitations, même en fonctionnement prolongé

### **Idéal pour**

- Modules LED COB jusqu'à 100 W
- projecteurs LED et luminaires industriels
- Éclairage extérieur, panneaux publicitaires et éclairage de chantier
- Projets techniques et de bricolage à base de LED

### **Contenu de l'emballage**

- Alimentation LED IP65 100 W 3000 mA

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Courant constant de 3000 mA pour une alimentation électrique sûre des LED puissantes
- Haute résistance à l'humidité et à la poussière grâce à l'indice IP65
- Dimensions compactes et poids léger
- Longue durée de vie et flux lumineux stable sans scintillement

### **Galerie de produits :**

