

DRIVER LED ETANCHE 12 ou 24V de 20 à 300W

Driver led étanche IP67 12V ou 24V. Ces alimentations de 20 à 200 W sont idéales pour l'alimentation de systèmes à leds. Elles délivrent une tension constante de 12V ou 24V continu régulée filtrée



Référence : AL-ET

Prix : 20.00€ HT

Options disponibles :

Tension de sortie : 12V, 24V

Puissance : 20 W, 30W (+ 4.80€ HT), 40 W (+ 14.80€ HT), 60W (+ 29.80€ HT), 100W (+ 48.70€ HT), 150 W (+ 81.60€ HT), 200W (+ 111.00€ HT), 250 W (+ 134.00€ HT), 300W (+ 165.00€ HT)


Critères associés :

Mode de variation : Non dimmable

Descriptif :

Alimentation 24V continu régulée filtrée étanche

- ✔ Alimentation de 20 à 300W
- ✔ Très bien régulée
- ✔ Assure une longue durée de vie aux systèmes alimentés
- ✔ Pour règlette et flexible à leds en 12V ou 24V continu

 Délai 10 jours maxi

Descriptif

Alimentation étanches 12 ou 24V continu régulées filtrées IP67

Alimentation industrielle 12 V ou 24V continu régulées filtrées étanches. Ces alimentations de 20 à 300 W sont idéales pour l'alimentation de systèmes de reglettes et flexibles à leds en extérieur. Extrêmement bien régulées elles assurent une longue vie aux systèmes qu'elles alimentent.

Information technique

Boîtier aluminium IP 67 Entrée et sortie câblées 20 cm Tension d'entrée : 170-250 Vac Fréquence d'entrée : 47-63 Hz Rendement de conversion : >80% Bruit d'ondulation : <100mV Régulation de la ligne : 1% Tension de résistance entrée / sortie : 3750Vac / 1 min Perte de courant : <5mA Régulation de la charge : <1% Domaine d'application : 20W à 300W, conçu pour charge à 100% constante Sortie DC avec courant constant de 12V ou 24V pour LEDs standards Température ambiante (Ta) : -30°C à +50°C Protection : - Contre les courts-circuits - Contre les surcharges

Normes :

EN55015:2006+A1:2007 EN55015:2006+A2:2009 EN61547:2004 EN61547:2009 EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-3-2:2006 + A2:2009 EN61000-3-3:1995+A1:2002+A2:2005 EN61347-1:2001 EN61347-2-13:2006

Recommandations de nos techniciens

[Lien vers la fiche du produit](#)