

**EUP30T : Driver LED 30W multicourant dimmable, gradation de phase (Triac)**

Driver led IP20 classe 2, sortie courant constant 550mA à 900 mA dimmable par gradateur (Triac)



**Référence :** EUP30T

**Prix :** 32.00€ HT

**Critères associés :**

*Mode de variation :* Triac : gradation de phase

**Descriptif :**

Driver LED 30W courant constant, dimmable par gradateur

Un driver LED 30W multicourant, dimmable par gradation de phase ( phase montante et descendante) ce qui le rend compatible avec la majorité des gradateurs.

Paramétrez votre courant de sortie par Dip-Switch, et selectionnez le courant de sortie entre 550mA et 900mA.

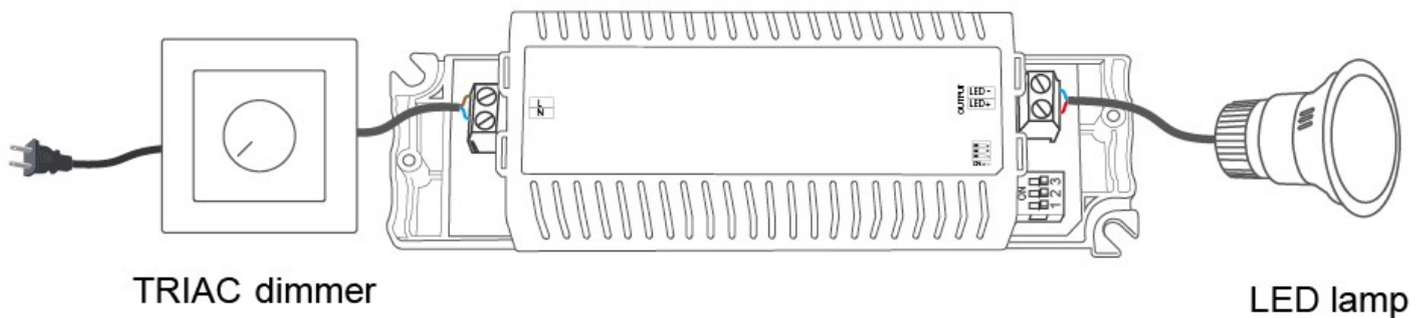
La sortie est stable et assure un éclairage sans effet de scintillement (no-flickering)

**Descriptif**

## Driver LED 30W dimmable avec sortie en courant paramétrable par dip-switch

Le réglage du courant de sortie se fait par l'intermédiaire de 3 dip-switch et permet de choisir parmi 8 courants pré-réglés (550mA, 600mA, 650mA, 700mA, 750mA, 800mA, 850mA et 900mA). La tension de sortie est comprise entre 9 et 42V ce qui permet de contrôler la plupart des modules LED COB du marché.

Le câblage est simple, et ce driver est compatible avec la majorité des gradateurs du marché, la gradation pouvant se faire en phase montante ou descendante (TRIAC/ELV).



### Utilisation :

Intérieur

### Étanchéité :

IP20

### Tension d'alimentation :

200-240 V

### Protection électrique :

Classe 2

### Technologie du luminaire :

LED

### Type de driver :

Multi courant constant

### Puissance de sortie :

0 à 30 W

### Tension de sortie :

3 à 42V selon configuration ou tension constante 12 ou 24 V

### Courant de sortie :

550mA à 900mA par incrément de 50mA

### Intensité lumineuse réglable :

Oui , Triac : gradation de phase

**Protection :**

Contre les courts circuits , Contre les surcharges , Régulation automatique des surchauffes , SELV

**Hauteur :**

2,9 cm

**Largeur :**

4,3 cm

**Longueur :**

18,5 cm

**Information complémentaire :**

Serre cables intégré

[Lien vers la fiche du produit](#)