

DC DIM TRIAC PUSH CC-CV : Driver LED 32W multicourant et multitenion, TRIAC, PUSH

Driver led IP20 classe 2, multi courant constant en sortie 350 à 750 mA ou tension 12V-24V ou 28V constant, dimmable par gradation de phase ou PUSH



Référence : 1700123

Prix : 74.20€ HT

Critères associés :

Mode de variation : Triac : gradation de phase

Descriptif :

Driver LED dimmable par gradation de phase ou PUSH, multicourant et multitenion

- ✔ Puissance de sortie 0 à 32 W selon configuration
- ✔ Sortie courant constant 350-500-550-700-750 mA
- ✔ Sortie tension constante 12V-24V-28V
- ✔ IP20, classe 2
- ✔ Protection contre les courts-circuit
- ✔ Norme CE, RoHS

Configuration

Driver LED 32W dimmable avec sortie en courant ou en tension paramétrable par dip-switch

Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie
47 Vdc	0 - 17 W	350 mA constant
47 Vdc	0 - 24 W	500 mA constant
57 Vdc	0 - 25 W	550 mA constant
46 Vdc	0 - 32 W	700 mA constant
43 Vdc	0 - 32 W	750 mA constant
12 V constant	0 - 10 W	900 mA
24 V constant	0 - 20 W	900 mA
28 V constant	0 - 22 W	900 mA

Utilisation :

Intérieur

Etanchéité :

IP20

Tension d'alimentation :

198-264 V

Protection électrique :

Classe 2

Technologie du luminaire :

LED

Type de driver :

Multi courant constant , Multi tension constante

Puissance de sortie :

0 à 32 W

Tension de sortie :

10 à 57V selon configuration ou tension constante 12-24ou28 V

Courant de sortie :

350 à 700 mA

Intensité lumineuse réglable :

Oui , Triac : gradation de phase , Push

Protection :

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

Hauteur :

3,4 cm

Largeur :

4,6 cm

Longueur :

16,6 cm

Information complémentaire :

Serre cables intégré

[Lien vers la fiche du produit](#)