



VARIATEUR PWM 12/24V DC 288W

Code : 50060



Caractéristiques techniques

Type d'alimentation	AUTRE	Facteur de puissance	1,00
Adapté pour type de lampe	LED	Consommation à vide	0.4 W
Utilisation	intérieure	Type de boîtier	Boîtier en matière synthétique
IP	IP20	Raccordement - entrée	bornier à vis 2 x 0,5-2,5mm ²
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	Raccordement - sortie	bornier à vis 2 x 0,5-2,5mm ²
Puissance min / max	0 W / 288 W	Dimensions produit	138 x 40 x 28.5 (MM)
Tension d'entrée / Fréquence	12-24 V - DC	Poids net	95 gr
Courant d'entrée	12 A	Matière / Coloris	thermoplastique blanc et bleu
Tension de sortie	12-24 V DC	Recommandations d'installation	A utiliser avec rubans LED 24V ou 12V Fonctions PUSHDIM, DALI2, 0-10V et 1-10V
Température d'utilisation	+10 °C / +40 °C	Autres commentaires	Pas de scintillement (flicker free)
Variable	OUI		