





Amplificateur de signal RGB 12-24V - 12 Ampères

Ref. B1625

Amplificateur de signal pour bandes LED et appareils LED RGB de 12-24V. Permet d'augmenter la longueur des installations de bandes LED réglables en utilisant un seul contrôleur. Le signal de régulation sera prolongé de manière linéaire et sans délais, garantissant une performance optimale à tout moment.



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
Connectivité	Par câblage
Contrôle de la couleur	RGB
Dimensions (mm) Lxlxh	95x65x24
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
Intensité maximale (A)	12
IP	IP20
Matériau	Aluminium, Plastique
Nombre de canaux	3
Peso (g)	110
Puissance (W)	144-288 max.
Plage de température	-20°C à +60°C
Capteur	Non
Tension Nominale (V)	12-24V CC
Usage extérieur	Oui, dans une boîte étanche
Durée de vie (h)	35000





Variantes du produit

Référence

Attributs



B1625