



Amplificatore/ripetitore di segnale RGB - 12-24V - 12 Ampere

Ref. B1625

Amplificatore di segnale per strisce e apparecchi LED RGB da 12-24 V. Consente di estendere la lunghezza delle installazioni di strisce LED dimmerabili utilizzando un unico driver. Il segnale di dimmerazione verrà esteso in modo lineare e senza ritardi, garantendo prestazioni ottimali in ogni momento.



Dati del prodotto

Potenza (W)	144-288 max
Tensione nominale (V)	12-24V DC
Sensore	No
Dimensioni (mm) LxIxh	95x65x24
Peso (g)	110
Materiale	Plastica, Alluminio
Uso esterno	Si, in una scatola a tenuta stagna
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +60°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	35000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	Cablaggio
Controllo del colore	RGB
Numero di canali	3
Corrente massima (A)	12

