

ARTICLE NO. 3948-2

DOTLUX Amplificateur LED AMPpro max. 336W pour bandes LED bicolores 2 canaux 2x7 A (12-24V)



page de l'article

- Amplificateur LED AMP Pro pour bandes LED bicolores 2 canaux 2x15 A (12-24V)
- amplificateur de haute qualité pour bandes LED avec extrémités ouvertes
- tension d'entrée flexible 12-24 V
- circuit de protection intégré (surcharge, surchauffe, court-circuit)

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC002710_LED-Betriebsgerät		
ARTICLE DE SUCCESSION	5271-2	INDICE DE PROTECTION (IP)	autre
POIDS EN KG	0.022	COURANT D'APPEL EN A	0
CONSOMMATION EN WATTS	max.336	TENSION DE SORTIE	12 - 24 DC
		GARANTIE EN ANNéES	0
		PAS DE VARIATION	Oui
		COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
		COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
		COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
Dimensions		COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
Longueur: 85mm		DURéE D'IMPULSION EN µS	0
Largeur: 21mm		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
Hauteur: 8mm		NO ELDAS	919392329
		DIAMèTRE EN MM	0
		ABMESSUNGEN BREITE MM	21
		ABMESSUNGEN HöHE MM	8
		Ausgangsstrom in A	