

ARTICLE NO. 5271-2

DOTLUX Amplificateur LED max. 576W pour bandes LED bicolores 2 canaux 2x8 A (12-36V)



page de l'article



- Amplificateur DOTLUX AMPpro pour bandes LED bicolores
- Tension d'entrée flexible 12-36 V avec raccordement à visser
- Circuit de protection intégré (surcharge, surchauffe, court-circuit)
- Convient aux bandes ou modules LED monochromes ou bicolores à tension constante

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3948-2	COURANT DE SORTIE EN A	2x8
POIDS EN KG	0.107	COURANT D'APPEL EN A	0
CONSOMMATION EN WATTS	576	TC TEMPÉRATURE EN °C	85
		CHAÎNES DE COULEUR	DUAL
		TENSION DE SORTIE	12 - 36 DC
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
Dimensions		ETIM GRUPPEN-ID	ECC002710
Longueur: 175mm		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
Largeur: 45mm		PAS DE VARIATION	Oui
Hauteur: 27mm		DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement