

ARTICLE NO. 5271-4

**DOTLUX Amplificateur LED max. 720W pour bandes LED multicolores 4 canaux 4x5 A (12-36V)**



page de l'article



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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3948-3/3948-4	<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	4x5
<b>POIDS EN KG</b>	0.123	<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	max.720	<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	85
		<b>TENSION DE SORTIE</b>	12 - 36 DC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
<b>Dimensions</b>		<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>Largeur:</b> 45mm		<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>Hauteur:</b> 27mm		<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>Longueur:</b> 175mm			