

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

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