

ARTICLE NO. 5271-4

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



page de l'article



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

**CATéGORIE DE PRODUITS** EC002710\_LED-Betriebsgerät

**ARTICLE DE SUCCESSION** -  
**ARTICLE PRéDéCESSEUR** 3948-3/3948-4

**POIDS EN KG** 0.123  
**CONSOMMATION EN WATTS** max.720

**Dimensions**

**Largeur:** 45mm  
**Hauteur:** 27mm  
**Longueur:** 175mm

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>TENSION D'ENTRée</b>	220 - 240 AC
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>TC TEMPéRATURE EN °C</b>	85
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>TENSION DE SORTIE</b>	12 - 36 DC
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée</b>	230
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	230
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMéTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTéME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>MODÈLE</b>	-
<b>CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT</b>	Non
<b>BOÎTIER</b>	Boîtier en plastique
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	941934429
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	45
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	27
Ausgangsstrom in A	