

ARTICLE NO. 5271-1

**DOTLUX Amplificateur LED 360W max. pour bandes LED monochromes 1 canal 1x15 A (12-24V)**



page de l'article



- Amplificateur AMPpro pour bandes LED monochromes
- tension d'entrée flexible 12-24 V avec raccordement à visser
- circuit de protection intégré (surcharge, surchauffe, court-circuit)
- Convient aux bandes ou modules LED monochromes - à tension constante

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710\_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -  
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 3948-1

POIDS EN KG 0.1

**Dimensions**

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

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<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 - 24 DC
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<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 POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME 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-POUSOIR</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>MODÈLE</b>	-
<b>CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>BOITIER</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>	941934409
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	