

ARTICLE NO. 5271-2

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



page de l'article



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

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRéDéCESSEUR 3948-2

POIDS EN KG 0.107
CONSOMMATION EN WATTS 576

Dimensions

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

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

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
MODÈLE	-
ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE	Non
CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ À UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Non
ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT	Non
BOÎTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	941934419
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	45
ABMESSUNGEN HÖHE MM	27
Ausgangsstrom in A	