

ARTICLE NO. 4377-24

Bloc d'alimentation LED d'extérieur IP67 24V DC 480W



page de l'article

- Alimentation à découpage LED puissante 480W
- montée dans un boîtier robuste en aluminium
- protégée contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et les surtempératures

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 2.58

Dimensions

Longueur: 262mm
Largeur: 125mm
Hauteur: 44mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
COURANT D'APPEL EN A	0
CLASSE DE PROTECTION	I
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
TENSION DE SORTIE	24
GARANTIE EN ANNéES	5
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
VARIATION 0-10V	Oui
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
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	statique
ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE	Oui
CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR	Oui
ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT	Oui
BOÎTIER	Boîtier métallique
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	941901649
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	40-80
ABMESSUNGEN BREITE MM	125
ABMESSUNGEN HÖHE MM	44
Ausgangsstrom in A	