

ARTICLE NO. 5896

DOTLUX Bloc d'alimentation de rechange pour élément d'éclairage LED LINEAtrack



page de l'article

- Bloc d'alimentation de rechange facile à échanger pour tous les modèles LINEAtrack

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.07

CONSOMMATION EN WATTS 39-65

Dimensions

Longueur: 260mm

Largeur: 25mm

Hauteur: 15mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	30
CLASSE DE PROTECTION	I
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
TENSION DE SORTIE	65-160
GARANTIE EN ANNéES	5
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ASSORTIMENT	Proline
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-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	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	Non
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Non
ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Oui
BOTIER	-
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	919000029
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	25
ABMESSUNGEN HÖHE MM	15
Ausgangsstrom in A	