

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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.07	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSUMMATION EN WATTS	39-65	DURÉE DE VIE UTILE	environ 100.000 h à 25°C
		COURANT DE SORTIE EN A	220-240
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	30
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 260mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
Largeur: 25mm		TENSION DE SORTIE	65-160
Hauteur: 15mm		GARANTIE EN ANNÉES	5
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		ASSORTIMENT	Proline
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		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	autres
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
BOÎTIER	-
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement