

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

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.07	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	39-65	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 100.000 h à 25°C
		<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	220-240
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	30
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Dimensions</b>		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>Longueur:</b> 260mm		<b>TENSION DE SORTIE</b>	65-160
<b>Largeur:</b> 25mm		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>Hauteur:</b> 15mm		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
		<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>RégULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</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>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>MODÈLE</b>	statisch
<b>ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT</b>	Oui
<b>BOÎTIER</b>	-
<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