

ARTICLE NO. 3155

Bloc d'alimentation pour bande LED, dimmable, 24Volt 60Watt (gradation par entrée séparée : 0-10Volt,PWM ou résistance/potentiomètre)



page de l'article

- gradation via une entrée séparée : 0-10Volt,PWM ou résistance/potentiomètre

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002710_LED-Betriebsgerät		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
POIDS EN KG	0.488	TENSION D'ENTRée	220 - 240 AC
CONSOMMATION EN WATTS	60	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		COURANT D'APPEL EN A	0
		CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		TENSION DE SORTIE	24 DC
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	230
		GARANTIE EN ANNéES	5
Longueur: 150mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
Largeur: 53mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	230
Hauteur: 35mm		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Oui
		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	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
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	-
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	919391859
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	53
ABMESSUNGEN HÖHE MM	35
Ausgangsstrom in A	