

ARTICLE NO. 4252-12

Bloc d'alimentation LED CV 12V DC 60W 5A IP67



page de l'article



- Bloc d'alimentation dans un boîtier en aluminium
- Protection contre les surcharges par coupure
- boîtier protégé IP67
- pas de gradation possible
- avec extrémités de câble ouvertes

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
POIDS EN KG	0.696	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	60	COURANT DE SORTIE EN A	5
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
Dimensions		TENSION DE SORTIE	12 DC
Longueur: 180mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-305 AC / 142-431 DC
Largeur: 63mm		GARANTIE EN ANNÉES	5
Hauteur: 36mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-305 AC / 142-431 DC
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	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
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement