

ARTICLE NO. 4989

CASAMBI Bloc d'alimentation LED 1-38Watt 300-1050mA dimmable



AM Die Besonderheit dieses Konstantstromtreibers:
Neben dem integrierten CASAMBI-Funkempfänger verfügt dieses EVG
über Amplitudendimmung und erfährt durch absolut flickerfreies Licht. (Keine PWM). Der
Dimmbereich liegt dabei zwischen 1% - 100%.

page de l'article

- Commande par smartphone via l'APP CASAMBI
- Connexion intégrée pour la gradation manuelle par bouton-poussoir
- Variation d'amplitude pour une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de variation de 1 à 100
- MADE in EU

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.144	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
		COURANT DE SORTIE EN A	0,3-1,05
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,99
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	80
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur: 147mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Largeur: 44mm		GARANTIE EN ANNÉES	5
Hauteur: 30mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		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	Oui
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
		VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
		VARIATION PROGRAMMABLE	Non

VARIATION RF	Oui
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Oui
PAS DE VARIATION	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Oui
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	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