

ARTICLE NO. 6355-12

Bloc d'alimentation LED CV 12V/DC 20W 0-1,67A SELV IP20



page de l'article



- Bloc d'alimentation LED extra-plat
- Design sans scintillement
- La sortie est conforme à la norme SELV et protégée contre les courts-circuits , les surcharges et les surchauffes.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4249-12	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
POIDS EN KG	0.07	DURÉE DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
CONSOMMATION EN WATTS	20	COURANT DE SORTIE EN A	0-1,67
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,85
		COURANT D'APPEL EN A	30
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
		CLASSE DE PROTECTION	II
Dimensions		TENSION DE SORTIE	12 DC
Longueur: 121mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264
Largeur: 45mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
Hauteur: 16mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264
		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 COUPEURE 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
MODÈLE	statisch
ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE	Oui
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Non
BOTIER	Boîtier en plastique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	50
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement