

ARTICLE NO. 4525-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 10-100W 0-4,17A non dimmable IP20 Ultra-plat



page de l'article

- Bloc d'alimentation super plat séduit par sa forme compacte
- protégé contre les surcharges, les courts-circuits, les surtensions
- le bloc d'alimentation est équipé d'une protection thermique

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.216	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	10-100	COURANT DE SORTIE EN A	0-4,17
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	90
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur: 298mm		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
Largeur: 30mm		TENSION DE SORTIE	24 DC
Hauteur: 17mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
		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-POUSSOIR	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