

ARTICLE NO. 4523-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-20W 0-0,84A non dimmable IP20 Ultra-plat



page de l'article

- alimentation super-plate offre une solution pour les installations qui nécessitent un format compact.
- Convient pour les applications d'éclairage LED en intérieur
- sortie conforme SELV
- conception sans scintillement

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
		TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
POIDS EN KG	0.07	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,88
CONSOMMATION EN WATTS	0-20	COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	75
		CLASSE DE PROTECTION	II
Dimensions		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	500 V
Longueur: 120mm		TENSION DE SORTIE	24 DC
Largeur: 45mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
Hauteur: 16mm		GARANTIE EN ANNÉES	2
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
		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 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
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement