

ARTICLE NO. 5188

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-100W 0-4,2A non dimmable IP20 linéaire



page de l'article

- Le bloc d'alimentation n'est pas graduable
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.304	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
CONSOMMATION EN WATTS	0-100	COURANT DE SORTIE EN A	0-4,2
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	I
Longueur: 360mm		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	2000 V
Largeur: 30mm		TENSION DE SORTIE	24 DC
Hauteur: 21mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	176-264 AC / 170-275 DC
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	176-264 AC / 170-275 DC
		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