

ARTICLE NO. 5028-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V 120W 0,5-5A dimmable à coupure de phase/en début de phase IP20















page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via un variateur à coupure de phase ou un variateur à coupure de phase.
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante
- Les luminaires/bandes LED à tension constante raccordés peuvent être gradués de 5 % à 100 %.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
		TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
POIDS EN KG	0.634	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
CONSOMMATION EN WATTS	120	COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
		CLASSE DE PROTECTION	II
		TENSION DE SORTIE	24 DC
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	2
Longueur: 223mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
Largeur: 64mm		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002710
Hauteur: 32mm		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
		VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
		PAS DE VARIATION	Non
		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	Oui
		DURéE D'IMPULSION EN μS	0

SOUTIEN BEG

Pertinent en Allemagne uniquement