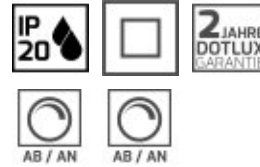


ARTICLE NO. 5028-24

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
POIDS EN KG	0.634	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	120	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur: 223mm		TENSION DE SORTIE	24 DC
Largeur: 64mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
Hauteur: 32mm		GARANTIE EN ANNÉES	2
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		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