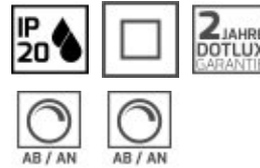


ARTICLE NO. 4521-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A dimmable début/fin 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	0.19	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	0-30	COURANT DE SORTIE EN A	0-1,25
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	80
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur: 145mm		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	500 V
Largeur: 50mm		TENSION DE SORTIE	24 DC
Hauteur: 22mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
		ETIM GRUPPEN-ID	ECC002710
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
		VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
		PAS DE VARIATION	Non
		VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
		DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement