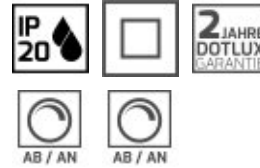


ARTICLE NO. 4521-24

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 entre 5 % et 100 %.

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002710_LED-Betriebsgerät		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.19	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
CONSOMMATION EN WATTS	30	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
		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

NO ELDAS	941901759
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	50
ABMESSUNGEN HÖHE MM	22
Ausgangsstrom in A	