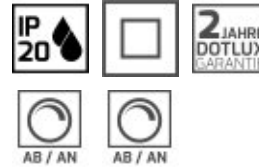


ARTICLE NO. 4521-24

**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 %.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.19	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	0-30	<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	0-1,25
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	80
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Longueur:</b> 145mm		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	500 V
<b>Largeur:</b> 50mm		<b>TENSION DE SORTIE</b>	24 DC
<b>Hauteur:</b> 22mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	198-264 AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	2
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	198-264 AC
		<b>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM</b>	EC002710
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
		<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
		<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
		<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
		<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Oui
		<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0

