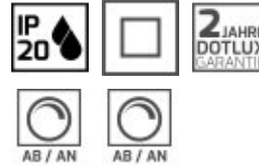


ARTICLE NO. 4522-24

**Bloc d'alimentation LED CV 24 DC 12-75W 0,5-3,1A 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>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	1821 4462	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
		<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	0,5-3,1
<b>POIDS EN KG</b>	0.5	<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	12-75	<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	80
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Dimensions</b>		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	1000 V
<b>Longueur:</b> 185mm		<b>TENSION DE SORTIE</b>	24 DC
<b>Hauteur:</b> 31mm		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	2
<b>Largeur:</b> 60mm		<b>ETIM GRUPPEN-ID</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>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Oui
		<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
		<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement