

ARTICLE NO. 4524-24

**Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A non dimmable IP20 Ultra-plat**



page de l'article

- Bloc d'alimentation à tension constante 24V/DC
- Faible consommation de courant des blocs d'alimentation en mode veille
- Même sous une température de boîtier maximale de 70°C, les blocs d'alimentation atteignent une très longue durée de vie

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>POIDS EN KG</b>	0.16	<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>	0,46
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	85
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>Longueur:</b> 25mm		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	500 V
<b>Largeur:</b> 30mm		<b>TENSION DE SORTIE</b>	24 DC
<b>Hauteur:</b> 16mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	198-264 V AC
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	2
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	198-264 V AC
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
		<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement