

ARTICLE NO. 4252-12

**Bloc d'alimentation LED CV 12V DC 60W 5A IP67**



page de l'article



- Bloc d'alimentation dans un boîtier en aluminium
- Protection contre les surcharges par coupure
- boîtier protégé IP67
- pas de gradation possible
- avec extrémités de câble ouvertes

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP67
<b>POIDS EN KG</b>	0.696	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	60	<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	5
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	85
<b>Dimensions</b>		<b>TENSION DE SORTIE</b>	12 DC
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	100-305 AC / 142-431 DC
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	100-305 AC / 142-431 DC
<b>Longueur: 180mm</b>		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
<b>Largeur: 63mm</b>		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>Hauteur: 36mm</b>		<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 <math>\mu</math>S</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement