

ARTICLE NO. 5069

**CASAMBI Bloc d'alimentation LED à 1 canal CV 24V DC 1-100W 0,42-4,2A dimmable**



page de l'article

- Alimentation à tension constante gradable 24V DC max 100W
- Dimmable via L'APP CASAMBI

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC002710_LED-Betriebsgerät	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>TENSION D'ENTRée</b>	176 - 240 AC/DC
<b>POIDS EN KG</b>	0.25	<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,99
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	100	<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>TC TEMPéRATURE EN °C</b>	75
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
<b>Dimensions</b>		<b>TENSION DE SORTIE</b>	24 DC
<b>Longueur:</b> 295mm		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée</b>	198-264 AC / 176-280 DC
<b>Largeur:</b> 43mm		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	2
<b>Hauteur:</b> 30mm		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE</b>	198-264 AC / 176-280 DC
		<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>	Non
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Oui
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>MODÈLE</b>	-
<b>CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>BOTIER</b>	Boîtier en plastique
<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
<b>NO ELDAS</b>	941934169
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-25-50
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	43
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	30
Ausgangsstrom in A	