

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

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710\_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.25

CONSOMMATION EN WATTS 100

**Dimensions**

Longueur: 295mm

Largeur: 43mm

Hauteur: 30mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,99
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	75
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
TENSION DE SORTIE	24 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC / 176-280 DC
GARANTIE EN ANNÉES	2
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC / 176-280 DC
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	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-POUSSOIR</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
Dimension Longueur en mm	
<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	