

ARTICLE NO. 4941-700

**Système de gestion de l'éclairage Bloc d'alimentation LED 38Watt 700mA CASAMBI dimmable**



page de l'article

- Driver LED CASAMBI indépendant à deux canaux et à intensité variable
- Construit automatiquement un réseau de communication sans fil avec jusqu'à 127 nœuds
- Plage de gradation de 1 à 100 % avec gradation d'amplitude
- Convient à la tension d'entrée DC et aux installations d'éclairage de secours selon EN50172
- Décharge de traction avec possibilité de câblage traversant
- Applications Tunable White

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710\_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.25

**Dimensions**

Longueur: 215mm

Largeur: 70mm

Hauteur: 31mm

Diamètre: 75mm

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 AC/DC
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	26,4
<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	75
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>TENSION DE SORTIE</b>	20 - 50 DC
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	198-264 AC
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	198-264 AC
<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>	Oui

<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>	Non
<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>	statique
<b>ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE</b>	Non
<b>CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT</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>	224
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	919391449
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	75
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	70
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	31
Ausgangsstrom in A	