

ARTICLE NO. 4941-500

**Système de gestion de l'éclairage Bloc d'alimentation LED 38Watt 500mA 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 0.22

**Dimensions**

Longueur: 215mm

Largeur: 70mm

Hauteur: 31mm

Diamètre: 75mm

|   |                 |
|---|-----------------|
| INDICE DE PROTECTION (IP)                   | IP20            |
| TENSION D'ENTRÉE                            | 176 - 240 AC/DC |
| COURANT D'APPEL EN A                        | 26,4            |
| TC TEMPÉRATURE EN °C                        | 75              |
| TENSION DE SORTIE                           | 20 - 50 DC      |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE                   | 198-264 AC      |
| GARANTIE EN ANNéES                          | 5               |
| GRADATION SANS GRADATEUR                    | Non             |
| PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE         | 198-264 AC      |
| VARIATION 0-10V                             | Non             |
| VARIATION 1-10V                             | Non             |
| VARIATION DALI                              | Non             |
| VARIATION DSI                               | Non             |
| VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)       | Non             |
| VARIATION LINESWITCH                        | Non             |
| VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR | Non             |
| VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR     | Non             |
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE       | Non             |
| VARIATION PROGRAMMABLE                      | Non             |
| VARIATION RF                                | Non             |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION               | 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>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>COMPATIBLE IFTTT</b>                        | Non                               |
| <b>BOITIER</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>                                | 919391459                         |
| Dimension Longueur en mm                       |                                   |
| <b>DIAMÈTRE EN MM</b>                          | 75                                |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>                   | 70                                |
| <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>                     | 31                                |
| Ausgangsstrom in A                             |                                   |