

ARTICLE NO. 5068-1

Bloc d'alimentation LED CC 15-44W 300-1050mA 6-52V PUSH dimmable DALI-2 approprié pour batterie centrale câblé en continu



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via DALI-2.
- Avec la technologie à courant constant (CC), il est adapté aux luminaires à courant constant.
- Les luminaires à courant constant raccordés peuvent être gradués de 1 % à 100 %.
- Le courant de sortie est réglable :
300/350/400/450/500/550/600/650/700/750/800/850/900/950/1000/1050mA.
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 950mA
- Convient pour l'utilisation dans les installations d'éclairage de secours

| | | | |
|------------------------------|-------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 5068 | TENSION D'ENTRÉE | 176 - 240 V AC/DC |
| POIDS EN KG | 0.21 | COURANT DE SORTIE EN A | 0,35-1,05 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 12-40 | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | TC TEMPÉRATURE EN °C | 90 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| | | Tension de sortie | |
| Dimensions | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 176-264 AC / 170-275 DC |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 3 |
| Longueur: 170mm | | GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| Largeur: 65mm | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 176-264 AC / 170-275 DC |
| Hauteur: 30mm | | NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM | EC002710 |
| | | VARIATION 0-10V | Non |
| | | VARIATION 1-10V | Non |
| | | VARIATION DALI | Oui |
| | | 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 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE | Non |
| VARIATION PROGRAMMABLE | Non |
| VARIATION RF | Non |
| VARIATION SINE WAVE REDUCTION | Non |
| VARIATION TOUCH AND DIM | Non |
| VARIATION ZIGBEE | Non |
| VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR | Oui |
| PAS DE VARIATION | Non |
| RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX | Non |
| COMMANDE VIA BLUETOOTH | Non |
| COMPATIBLE AVEC CASAMBI | Non |
| COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT | Non |
| COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT | Non |
| COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA | Non |
| COMPATIBLE IFTTT | Non |
| ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE | Non |
| ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE) | Non |
| ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT | Oui |
| BOÎTIER | Boîtier en plastique |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |