

ARTICLE NO. 5068-1

Bloc d'alimentation LED CC 12-40W 300-1050mA 6-52V PUSH dimmable DALI-2 approprié pour batterie centrale filaire



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

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|
| CATéGORIE DE PRODUITS | EC002710_LED-Betriebsgerät | | |
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| ARTICLE PRéDéCESSEUR | 5068 | TENSION D'ENTRée | 186 - 240 AC/DC |
| POIDS EN KG | 0.218 | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 15-44 | TC TEMPéRATURE EN °C | 90 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | II |
| | | TENSION DE SORTIE | 6-52 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRée | 176-264 AC / 170-275 DC |
| | | GARANTIE EN ANNéES | 3 |
| Dimensions | | GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| Longueur: 170mm | | PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE | 176-264 AC / 170-275 DC |
| Largeur: 65mm | | VARIATION 0-10V | Non |
| Hauteur: 30mm | | 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 |
| NO ELDAS | 941934549 |
| DIAMÈTRE EN MM | 0 |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C | -20 - +50 |
| ABMESSUNGEN BREITE MM | 65 |
| ABMESSUNGEN HÖHE MM | 30 |
| Ausgangsstrom in A | |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16 | 60 |
| NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16 | 60 |