

ARTICLE NO. 4936-1

DOTLUX Bloc d'alimentation LED QUICK-FIXadapt CC 400-700mA



page de l'article

Bloc d'alimentation non gradable pour QUICK-FIXadapt avec 500mA et IP40.

- fixation magnétique incluse.
- tension d'entrée : 220-240 V AC
- Tension de sortie : 27 - 42 V DC
- La plage de température à laquelle le bloc d'alimentation doit être utilisé est comprise entre -20°C et 40°C.
- La longueur du câble du bloc d'alimentation est de 24 cm.

| | | | |
|------------------------------|------|--|-----------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 4936 | TENSION D'ENTRÉE | 186 - 240 AC/DC |
| POIDS EN KG | 0.15 | COURANT DE SORTIE EN A | 0,5 |
| CONSOMMATION EN WATTS | 20 | CLASSE DE PROTECTION | II |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Oui |
| | | TENSION DE SORTIE | 25 - 40 DC |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 5 |
| | | GRADATION SANS GRADATEUR | Non |
| Dimensions | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002710 |
| Longueur: 152mm | | VARIATION 0-10V | Non |
| Largeur: 48mm | | VARIATION 1-10V | Non |
| Hauteur: 43mm | | 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 |
| | | 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 | Non |
| PAS DE VARIATION | Oui |
| CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE | Oui |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |