

ARTICLE NO. 5075

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A non dimmable IP20 linéaire



page de l'article

- Le bloc d'alimentation n'est pas graduable
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante

| | | | |
|------------------------------|------|--|----------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP20 |
| POIDS EN KG | 0.16 | TENSION D'ENTRÉE | 220 - 240 V AC |
| CONSOMMATION EN WATTS | 0-30 | COURANT DE SORTIE EN A | 0-1,25 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,48 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | TC TEMPÉRATURE EN °C | 80 |
| Dimensions | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| Longueur: 230mm | | PROTECTION CONTRE LA SURTENSION | 2000 V |
| Largeur: 30mm | | TENSION DE SORTIE | 24 DC |
| Hauteur: 20mm | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE | 180-264 V AC |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 3 |
| | | PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE | 180-264 V AC |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002710 |
| | | VARIATION 0-10V | Non |
| | | VARIATION 1-10V | Non |
| | | 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 |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |