

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-60W 0-2,5A non dimmable IP20 linéaire

Numero d'ordre: 5076

Le bloc d'alimentation n'est pas graduable

Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante

Consommation en watts: 0-60; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Courant de sortie en A: 0-2,5; Tc température en °C: 80; Classe de protection: I; Convient pour l'éclairage de secours: Oui; Protection contre la surtension: 2000 V; Tension de sortie: 24 DC; Plage de tension d'entrée: 176-264 V AC / 170-275 V DC; Garantie en années: 3; Convient pour l'alimentation de secours: -; Plage de tension d'entrée luminaire: 176-264 V AC / 170-275 V DC; classe de rendement énergétique selon le règlement européen 2019/2015: pas nécessaire; 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-poussoir: 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
Largeur: 30mm