

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-75W 0-3,1 A non dimmable IP20 Ultra-plat

Numero d'ordre: 4526-24

- Bloc d'alimentation plat pour l'éclairage LED moderne en intérieur
- Bloc d'alimentation conforme aux normes de sécurité CEM

Consommation en watts: 0-75; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Courant de sortie en A: 0-3,1; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 90; Classe de protection: II; Protection contre la surtension: 1000 V; Tension de sortie: 24 DC; Plage de tension d'entrée: 198-264 AC; Garantie en années: 2; Plage de tension d'entrée luminaire: 198-264 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-poussoir: Non; Pas de variation: Oui; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement

Largeur: 30mm