

**Alimentation LED CC pour QUICK-FIXdc 15-50W 350-1400mA 25-54V non dimmable NFC linéaire sorties préprogrammées
350/700/1050/1400mA**

Numero d'ordre: 5043

- Protection de sortie SELV pour la sécurité et la flexibilité dans les luminaires
- Très faible ondulation de courant, conforme à la recommandation IEEE 1789
- Technologie NFC pour une programmation sans fil
- Large gamme de choix pour la sortie à courant fixe
- Convient pour une utilisation dans les applications d'éclairage de secours
- Protection active contre la marche à vide
- Longue durée de vie allant jusqu'à 100.000 heures
- Solution idéale pour les luminaires de classe I et de classe II

Courant de fonctionnement réglable : 350/700/1050/1400mA

Consommation en watts: 15-50; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 186 - 240 AC/DC; Courant de sortie en A: 0,35-1,4; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 80; Classe de protection: II; Protection contre la surtension: 1000 V; Plage de tension d'entrée: 198-264 AC / 186-280 DC; Garantie en années: 5; Plage de tension d'entrée luminaire: 198-264 AC / 186-280 DC; Numéro d'identification du groupe ETIM: ECO02710; 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