

Bloc d'alimentation LED CV 12V DC 60W 5A IP67

Numero d'ordre: 4252-12

- Bloc d'alimentation dans un boîtier en aluminium
- Protection contre les surcharges par coupure
- boîtier protégé IP67
- pas de gradation possible
- avec extrémités de câble ouvertes

Consommation en watts: 60; Indice de protection (IP): IP67; Tension d'entrée: 176 - 240 V AC/DC; Courant de sortie en A: 5; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 85; Tension de sortie: 12 DC; Plage de tension d'entrée: 100-305 AC / 142-431 DC; Plage de tension d'entrée luminaire: 100-305 AC / 142-431 DC; 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: 63mm