

Bloc d'alimentation LED CV 12V/DC 20W 0-1,67A SELV IP20

Numero d'ordre: 6355-12

- Bloc d'alimentation LED extra-plat
- Design sans scintillement
- La sortie est conforme à la norme SELV et protégée contre les courts-circuits , les surcharges et les surchauffes.

Consommation en watts: 20; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Durée de vie utile: environ 35.000 h à 25°C; Courant de sortie en A: 0-1,67; Power Factor (facteur de puissance): 0,85; Courant d'appel en A: 30; Tc température en °C: 85; Classe de protection: II; Tension de sortie: 12 DC; Plage de tension d'entrée: 198-264; Gradation sans gradateur: Non; Plage de tension d'entrée luminaire: 198-264; 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; Régulation constante du flux lumineux: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Modèle: statisch; Adapté à une tension constante: Oui; Convient pour utilisation à l'extérieur: Non; Adapté à un courant constant: Non; Boîtier: Boîtier en plastique; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 50; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 45mm