

**Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A non dimmable IP20 linéaire**

Numero d'ordre: 5075

- 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: 0-30; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Courant de sortie en A: 0-1,25; Power Factor (facteur de puissance): 0,48; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 80; Classe de protection: I; Protection contre la surtension: 2000 V; Tension de sortie: 24 DC; Plage de tension d'entrée: 180-264 V AC; Garantie en années: 3; Plage de tension d'entrée luminaire: 180-264 V AC; 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; 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