

**Bloc d'alimentation LED CV 24V 120W 0,5-5A dimmable à coupure de phase/en début de phase IP20**

Numero d'ordre: 5028-24

- Le bloc d'alimentation est graduable via un variateur à coupure de phase ou un variateur à coupure de phase.
- Avec la technologie à tension constante (CV), il convient aux luminaires à tension constante
- Les luminaires/bandes LED à tension constante raccordés peuvent être gradués de 5 % à 100 %.

Consommation en watts: 120; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Power Factor (facteur de puissance): 0,95; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 85; Classe de protection: II; Tension de sortie: 24 DC; Plage de tension d'entrée: 198-264 V AC; Garantie en années: 2; Plage de tension d'entrée luminaire: 198-264 V AC; ETIM Gruppen-ID: E0002710; Variation modulation de tension secteur: Oui; Variation par coupure de fin de phase: Oui; Pas de variation: Non; Variation par coupure de début de phase: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement  
Largeur: 64mm