

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A dimmable début/fin de phase IP20

Numero d'ordre: 4521-24

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: 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): 0,95; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 80; Classe de protection: II; Protection contre la surtension: 500 V; 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: EC002710; 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: 50mm