

**Bloc d'alimentation LED CC 13-30W 500-700mA 26-42V dimmable déphasage/découpage**

Numero d'ordre: 3138-1

- Le bloc d'alimentation est graduable via un variateur à coupure de phase ou un variateur à coupure de phase.
- Avec la technologie à courant constant (CC), il convient aux luminaires à courant constant
- Les luminaires à courant constant raccordés peuvent être gradués entre 10 % et 100 %.
- Variateurs adaptés : JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 et bien d'autres.
- Le courant de sortie est réglable : 500/550/600/700mA.
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 500mA

Consommation en watts: 13-30; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Courant de sortie en A: 0,5-0,7; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 85; Classe de protection: II; Protection contre la surtension: 1000 V; Tension de sortie: 26 - 42 DC; Plage de tension d'entrée: 198-264 V AC; Garantie en années: 5; 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: 44mm