



TCI BOITIER D'ALIMENTATION CC/CV DIM | JOLLY MD PUSH

- Intensité variable via les variateurs à coupure en début de phase
- Courant constant [CC] ou tension constante [CV] réglable par interrupteur DIP
- Intensité variable par coupure en début de phase ou par pression [Touch-Dim via bouton 230 V]
- Fonctionnement maître/esclave de plusieurs blocs d'alimentation grâce au câble de synchronisation [accessoire]

Boîtier	Plastique	Tension d'entrée	220-240 V/CA
Longueur	165 mm	Emplacement de montage	Intérieur
Largeur	48 mm		
Hauteur	35 mm		

Article	Description technique	Prix
561201	<input type="checkbox"/> courant constant 350 mA / 0,7 - 16,5 W / 2 - 47 V 500 mA / 1,0 - 23,5 W / 2 - 47 V 550 mA / 1,1 - 25,9 W / 2 - 47 V 700 mA / 1,4 - 32,0 W / 2 - 46 V 750 mA / 1,5 - 32,0 W / 2 - 43 V tension constante 12 V / 10,0 W 24 V / 20,0 W 28 V / 22,0 W	94,95 €



Accessoires

561202 Câble de synchronisation



10,95 €