

ARTICLE NO. 5390

**Bloc d'alimentation LED CC max. 26W 450-600mA 30-42V dimmable 1-10V**



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via 1-10V
- Avec la technologie à courant constant (CC), il est adapté aux luminaires à courant constant
- Les luminaires à courant constant raccordés peuvent être gradués entre 10%-100%.
- Le courant de sortie est réglable : 450/500/550/600mA

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5133	PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20°C à +45°C
		TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC
POIDS EN KG	0.119	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		MATÉRIEL	Plastique
		DIMMABLE	1-10 V
		LONGUEUR DE CÂBLE	13 cm
Dimensions		TENSION DE SORTIE	30 - 42 V DC

Longueur: 115mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 29mm