

## LED Driver CC SLT35-1000IL-UN multi output current 250-1000mA SELF



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Fabricant	SELF ELECTRONICS	Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Non
Hauteur	30	Indice de protection	20
Intensité	1	Largeur	39
Longueur totale	127.50	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	SELV
packing hauteur	22.5	packing largeur	27.5
packing longueur	33.5	packing poids	9.4
packing qte	50	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.16	Puissance	12
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	2-50
Type de Gradation	DIP Switch		

### Description

Il est conçu pour une application intégrée avec une taille compacte. Le courant de sortie peut changer de 250mA à 1000mA par dipswitch. Le pas actuel est de 50mA. Il répond à la norme SELV de prévention des chocs électriques. Circuit ouvert, court-circuit, surcharge et protection contre la surchauffe améliorent la sécurité du traitement. Il a un raccord en option pour se transformer en usage indépendant.

#### Caractéristiques:

Driver Multipower fourni avec dip-switch pour la sélection du courant de sortie  
Protection de classe II contre les chocs électriques pour contact direct ou indirect  
Bornier enfichable pour une connexion rapide  
Driver pour une utilisation intégrée ou indépendante  
Il peut être utilisé pour des équipements d'éclairage en classe de protection I et II  
Sans ondulation

Temps de démarrage 20.5S

Tout le matériel est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Circuit ouvert, court-circuit, protection contre les surcharges et les surchauffes  
Redémarrage automatique après suppression des conditions de défaut  
Garantie : 5 ans