

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 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Fabricant	SELF ELECTRONICS
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	30
Intensité	1
Longueur totale	127.50
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	22.5
packing longueur	33.5
packing qte	50
Poids	0.16
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	DIP Switch

-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Facteur de puissance	0.95
Gradable	Non
Indice de protection	20
Largeur	39
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	SELV
packing largeur	27.5
packing poids	9.4
Plage de fonctionnement	-25 +50
Puissance	12
Tension de sortie	2-50

## 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

Toute température de démarquage de 20 à 55 °S sur 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