

## LEDDRIVER SLD15-350IL-Es 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	22	Indice de protection	20
Intensité	0.350	Largeur	41
Longueur totale	85.3	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	SELV
packing hauteur	23	packing largeur	27.5
packing longueur	38.5	packing poids	12.8
packing qte	150	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.095	Puissance	8.4-15
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	9-22

### Description

Alimentation LED pour une utilisation indépendante.  
Réglable de 10 à 100% avec des régulateurs coupés en début ou en fin de phase.  
Classe II.  
Sortie de courant constant de 350 mA.  
Tension de sortie de 24 à 42 Vdc.  
Gamme de puissance 8,4-15W.  
Efficacité 83,5%.  
Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits et les surcharges.  
Réarmement automatique en cas de panne.  
Très faible courant d'ondulation sur toute la plage de régulation.  
Garantie 5 ans