

LEDDRIVER SLD15-700IL-Es SELF



Photo non contractuelle



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
Largeur	41	Longueur totale	85.3
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	SELV
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	23
packing largeur	27.5	packing longueur	38.5
packing poids	12.8	packing qte	150
Plage d'intensite de sortie	700	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.095	Puissance	15.4
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	9-22

Description

Alimentation à LED à incorporer avec sortie multicourant constante sélectionnable par commutateur DIP
Plage de tension de sortie 27-42V Bornes à connexion rapide de classe II haute efficacité
Sorties sélectionnables: 700mA 18,9-29,4W; 750mA 20,3-31,5W; 800mA 21,6-33,6W; 850mA 22,9-35,7W;
900mA 24,3-37,8W; 950mA 25,6-39,9W; 1000 mA 27-42 W; 1050mA 28,3-42W. Protection contre les circuits
ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les températures excessives. Réinitialisation automatique