

LEDDRIVER SLD15-700IL-Es 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	22
Intensité	0.700
Longueur totale	85.3
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23
packing longueur	38.5
packing qte	150
Poids	0.095
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	41
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	SELV
packing largeur	27.5
packing poids	12.8
Plage de fonctionnement	-25 +50
Puissance	15.4
Tension de sortie	9-22

Description

Alimentation à LED à incorporer avec sortie multicorrent 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