

LEDDRIVER SLD15-350IL-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	0.350
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

-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	8.4-15
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