

LEDDRIVER CC 0-8W-24VDC 350mA 220/240v



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Fabricant	ARDITI	Facteur de puissance	0.6
Gamme	Tension Constante (Volts)	Gradable	Non
Hauteur	19.10	Indice de protection	20
Largeur	38.60	Longueur totale	79.40
Normes - Homologations	SELV	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	1.91	packing largeur	3.86
packing longueur	7.94	packing poids	0.035
packing qte	1	Plage d'intensite de sortie	350
Poids	0.035	Puissance	0-8
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	24
Type de tension d'entrée	AC	Type de tension de sortie	DC

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type LED Driver de technologie LED d'une puissance de 0-8w de marque ARDITI.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Puissance : 0-8w

Tension d'entrée : 220-240v

Alimentation LED pour usage indépendant pouvant fonctionner en fonction de la charge identifiée avec sortie à tension constante de 24Vdc et max 300mA ou à courant constant de 350mA et tension de 9-22Vdc. Classe II. Aux charges CV en parallèle et aux CC en série. Protection contre les circuits ouverts, les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Réinitialisation automatique en cas de panne.