

LEDDRIVER 30w 25-42v 700mA dimmable Lifud



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Fabricant	LIFUD	Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	31	Indice de protection	20
Largeur	46	Longueur totale	117
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
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	-30 +50	Poids	0.095
Puissance	30	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	25-40	Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type LED Driver gradable (variable) de technologie LED d' une puissance de 30w de marque LIFUD.

Caractéristiques:
Alimentation : Secteur français
Puissance : 30w
Tension d'entrée : 220-240v