

Leddriver Xitanium 75W 0.12-0.4A 1-10V 230V
Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Fabricant	PHILIPS	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	280
packing hauteur	2.1	packing largeur	3
packing longueur	28	packing poids	0.3
packing qte	1	Plage d'intensité de sortie	120
Plage d'intensité de sortie max	400	Plage de gradation	10-100
Poids	0.3	Puissance	75
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	100-220
Type de Gradation	1-10v analogique		

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type LED Driver gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 21-75w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Puissance : 21-75w

Tension d'entrée : 220-240v