

Leddriver Xitanium 100W 0.25-0.7A 220V 16 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	Fabricant	PHILIPS
Fréquence	50/60	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Oui	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	360	packing hauteur	2.1
packing largeur	3	packing longueur	36
packing poids	0.232	packing qte	1
Plage d'intensite de sortie	250	Plage d'intensité de sortie max	700
Plage de fonctionnement	-25 + 50	Poids	0.232
Protocole	DALI	Puissance	100
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	50-220

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type LED Driver gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 100w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Puissance : 100w

Tension d'entrée : 220-240v