

Leddriver Xitanium 75W 0.7-2.0A 54V TD 230V
Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	360
packing largeur	3
packing poids	0.255
Plage d'intensite de sortie	700-2000
Plage de gradation	1-100
Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Touch Dim

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	2.1
packing longueur	36
packing qte	1
Plage de fonctionnement	-25 + 50
Poids	0.255
Puissance	75
Type de Gradation	Corridor

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Puissance : 75w

Tension d'entrée : 220-240v