

Leddriver Xitanium 75W 0.12A-0.4A 220V 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 | Non | Hauteur | 21 |
| Indice de protection | 20 | Largeur | 30 |
| Longueur totale | 280 | packing hauteur | 15 |
| packing largeur | 13 | packing longueur | 29 |
| packing poids | 4.6 | packing qte | 24 |
| Plage d'intensite de sortie | 120 | Plage d'intensité de sortie max | 400 |
| Plage de fonctionnement | -20 +50 | Poids | 0.19 |
| Puissance | 75 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Tension de sortie | 100-220 | | |

Description

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

Caractéristiques:
Alimentation : Secteur français
Puissance : 75w
Tension d'entrée : 220-240v