

Photo non contractuelle



LEDDriver 240V AC/ 12V DC 5w à 60w IP20 Tridonic



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z4 - Emplacement | Capoté |
| -Z4 - Technologie | LED | -Z5 - Matériel | LED Driver |
| Alimentation | Secteur français | Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | TRIDONIC | Gamme | Tension Constante (Volts) |
| Gradable | Non | Hauteur | 35 |
| Indice de protection | 20 | Largeur | 45 |
| Longueur totale | 254 | packing hauteur | 3.5 |
| packing largeur | 4.5 | packing longueur | 25.4 |
| packing poids | 0.28 | packing qte | 1 |
| Plage de fonctionnement | -25 +40 | Poids | 0.28 |
| Puissance | 5-60 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Tension de sortie | 12 | | |

Description

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation nominale 120 - 240 V

Tension d'entrée AC 108 - 264 V

Courant nominal (à 230 V 50 Hz) 0,33 A

fréquence du réseau

1 0/50/60 Hz

Efficacité > 80%

lambda (à 230 V 50 Hz) 0,93

Tolérance de tension de sortie + 10%

Puissance de sortie 60 W

Plage de puissance de sortie de 5 à 60 W

Activer heure (sortie) ? 0,5 s

Éteignez le temps (sortie) ? 1 s

Tenir à l'heure à une panne de courant (sortie) 10 ms

Température ambiante ta -25 ... +50 ° C

Température ambiante ta (à durée de vie 50.000 h) -25 ... +40 ° C

Température de stockage -30 ... ts +85 ° C

Dimensions L x l x H 254 x 45 x 35 mm

Toute la gamme au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Espacement des trous D 230 mm