

Photo non contractuelle



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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Fabricant	TRIDONIC
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	254
packing largeur	4.5
packing poids	0.28
Plage de fonctionnement	-25 +40
Puissance	5-60
Tension de sortie	12

-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z5 - Matériel	LED Driver
Durée de vie	50000
Gamme	Tension Constante (Volts)
Hauteur	35
Largeur	45
packing hauteur	3.5
packing longueur	25.4
packing qte	1
Poids	0.28
Tension d'entrée	220-240

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

Toutes les dimensions au bord des doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

06/02/2026

Espacement des trous D 230 mm