

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



Photo non contractuelle



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

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

11/05/2026

Espacement des trous D 230 mm