

LEDDriver Driver LC 10W 700mA ixC SR SNC2  
tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Fabricant	TRIDONIC
Fréquence	50/60	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Non	Hauteur	22.5
Indice de protection	20	Largeur	45
Longueur totale	100	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	2.25	packing largeur	4.5
packing longueur	10	packing qte	1
Plage d'intensite de sortie	700	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.056	Puissance	10
Série	Tridonic Essence	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne		

Description

**Description du produit**

Driver LED indépendant avec boîtier serre-fils

Version extra plate pour des conditions d'encastrement réduites (petites découpes au plafond et évidements réduits dans les plafonds)

Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e

Courant de sortie 700 mA

Puissance de sortie max. 10 W

Durée de vie nominale jusqu'à 50 000 h

5 ans de garantie

**Caractéristiques du boîtier**

Boîtier: polycarbonate, blanc

Classe de protection IP20

Borniers à enfichage

2 serre-câbles séparés pour les câbles d'entrée et de sortie avec des borniers très robustes.

Tous les produits au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Protection contre les surcharges  
Protection contre les courts-circuits  
Protection contre la tension à vide  
Aucune suroscillation du courant de sortie avec le secteur connecté ou non connecté  
Protection contre les tensions de surcharge 1 kV  
Protection contre les tensions de surcharge 0,5 kV (entre L et N)  
Protection contre les tensions de surcharge 1 kV (entre L/N et la terre)

**Application typique**

Pour spots et downlights dans les applications de commerce et de gastronomie  
Pour l'éclairage des panneaux et surfaces dans les applications de bureau et l'éducation