

## FICHE PRODUIT référence: A146087500804

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



## LEDDriver Driver LC 10W 700mA ixC SR SNC2 tridonic



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	100
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	2.25
packing longueur	10
Plage d'intensite de sortie	700
Poids	0.056
Série	Tridonic Essence
text_information	txt_nrne

-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z5 - Matériel	LED Driver
Fabricant	TRIDONIC
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	22.5
Largeur	45
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	4.5
packing qte	1
Plage de fonctionnement	-25 +50
Puissance	10
Tension d'entrée	220-240

### 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.

Tou**Equicitions**au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis
Dernière actualisation sur www.francelampes.com



# FICHE PRODUIT référence: A146087500804

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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