

FICHE PRODUIT référence: A146087500771

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 LC 45W 1050mA fixC SR SNC2 - Tridonic



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	97
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	3
packing longueur	9.7
packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	45
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Fabricant	TRIDONIC
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	30
Largeur	30
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	3
packing poids	0.12
Plage d'intensite de sortie	1050
Poids	0.12
Série	Tridonic Essence

Description

Description du produit

LED Driver à sortie fixe

Peut être utilisé comme encastrement de luminaire ou LED Driver indépendant avec serre-câbles encliquetable (voir la rubrique Accessoires)

LED Driver indépendant avec serre-câbles

Driver LED à courant constant

Pour luminaires de classe de protection I et II

Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e

Courant de sortie 1050 mA

Puissance de sortie max. 45 W

Durée de vie nominale jusqu'à 50 000 h

5 ans de garantie

Caractéristiques du boîtier

Boîtier: polycarbonate, blanc

i rectualisation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: A146087500771

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

Fonctions

Protection contre les surcharges Protection contre les courts-circuits Protection contre la tension à vide Protection contre les tensions de su

Protection contre les tensions de surcharge 1 kV

Protection contre les tensions de surcharge 1 kV (entre L et N)

Protection contre les tensions de surcharge 2 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