



Photo non contractuelle

LEDDriver Driver LC 10W 250mA ixC SR SNC2 tridonic



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	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	2.25	packing largeur	4.5
packing longueur	10	packing qte	1
Plage d'intensite de sortie	250	Plage de fonctionnement	-40 +80
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 250mA

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 - Email: 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