

LEDDriver LC 25W 700mA fixC 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	30
Indice de protection	20	Largeur	43
Longueur totale	127	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	3	packing largeur	4.3
packing longueur	12.7	packing qte	1
Plage d'intensite de sortie	700	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.056	Puissance	25
Série	Tridonic Essence	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne		

Description

Description du produit

Driver LED indépendant avec boîtier serre-fils

Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e

Courant de sortie 350, 500, 600 ou 700 mA

Puissance de sortie max. 25 W

Durée de vie nominale jusqu'à 50 000 h

5 ans de garantie

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.

Fonctions

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 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