

LEDDriver LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC
Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Fabricant	TRIDONIC
Fréquence	50/60	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Oui	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	280	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	2.1	packing largeur	3
packing longueur	28	packing poids	0.15
packing qte	1	Plage d'intensite de sortie	100-400
Plage de fonctionnement	-25 +50	Poids	0.145
Puissance	50	Série	Tridonic Excite
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	Ready2main (Tridonic)

Description

Description du produit

Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires

Pour luminaires de classe de protection I et II

Courant de sortie réglable entre 100 et 400 mA avec l'interface ready2mains ou les connecteurs I-SELECT (génération 2)

Puissance de sortie max. 50 W

Jusqu'à 93 % d'efficacité

Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h

5 ans de garantie

Caractéristiques du boîtier

Basse section Boîtier métallique avec partie supérieure blanche

Classe de protection IP20

Interfaces

ready2mains (configuration via le secteur)

borniers à fiches à enclenchage 0°

Tous les produits sont disponibles sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Fonctions

Courant de sortie réglable par pas de 1 mA (ready2mains, I-SELECT 2)

Fonctions de protection (protection contre : la surchauffe, les courts-circuits, les surcharges, la tension à vide ; plage de tension d'entrée)

Intelligent Voltage Guard (surveillance de la surtension et de la sous-tension)

Convient pour les installations d'éclairage de secours conformes à la norme EN 50172

Avantages

Fenêtre d'exploitation orientée application pour une compatibilité maximum

Économies d'énergie élevées grâce à la grande efficacité

Configuration flexible via ready2mains et I-SELECT 2

Durée de vie de max. 100 000 h et 5 ans de garantie

Application typique

Pour l'éclairage linéaire et à grande surface éclairante dans les applications de bureau