

LEDDriver LC 25W 100-500mA 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	CE
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	2.1	packing largeur	3
packing longueur	28	packing poids	0.15
packing qte	1	Plage d'intensite de sortie	100-500
Plage de fonctionnement	-25 +50	Poids	0.145
Puissance	25	Série	Tridonic Excite
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne
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 500 mA avec l'interface ready2mains ou les connecteurs I-SELECT (génération 2)

Puissance de sortie max. 25 W

Jusqu'à 87 % 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)

Tout renseignement sur ce produit est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

23/11/2024

Borniers : bornes à enfichage 0°

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)

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