

Driver led LC 60W 1050/1200/1400mA flexC SR
ADV Tridonic



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Durée de vie	100000
Fabricant	TRIDONIC	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	34	Indice de protection	20
Largeur	82	Longueur totale	159
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	16
packing largeur	17.7	packing longueur	22.7
packing poids	2.2	packing qte	10
Plage d'intensite de sortie	1050-1200-1400	Plage de fonctionnement	-25 +60
Poids	0.22	Puissance	45
Série	Tridonic Advance	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne		

Description

Description du produit
LED driver indépendant à sortie fixe
Pour luminaires de classe de protection I et II
Pour luminaires homologués M ou MM suivant EN 60598, VDE 0710 et VDE 0711
Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
Courant de sortie réglable entre 1050, 1200 et 1400 mA
Puissance de sortie max. 60 W
Jusqu'à 90,5 % d'efficacité
Durée de vie nominale jusqu'à 50 000 h
5 ans de garantie
Caractéristiques du boîtier
Boîtier: polycarbonate, blanc
Classe de protection IP20

Touchez simplement au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Borniers d'entrée : bornes vissées à 0°

Borniers de sortie : bornes à 45°

Fonctions

Protection contre les surcharges

Protection contre les courts-circuits

Protection contre la tension à vide

Protection thermique

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