

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

Tous les renseignements 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