



FICHE
TECHNIQUE

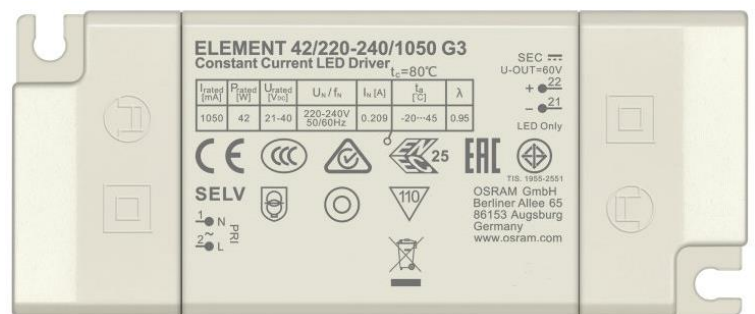
Alimentation LED

42W G3

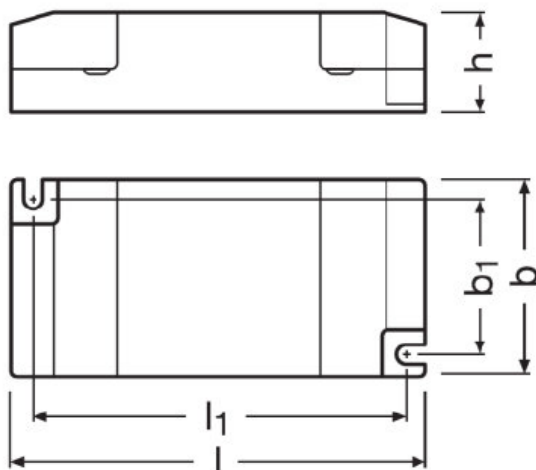
Compact à courant constant 1050mA – Non gradable

CARACTÉRISTIQUES :

- * Sortie fixe (pas de gradation)
- * Tension d'alimentation : 220 à 240V
- * Pour luminaires de classe I et II
- * Plage de courant de sortie : 150-1050mA
- * Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384



Ref. 5070421051



| Dimensions produits | |
|-------------------------------|----------|
| Longueur | 103.0 mm |
| Largeur | 43.0 mm |
| Hauteur | 29.0 mm |
| Entraxe de fixation, longueur | 94.0 mm |
| Entraxe de fixation, largeur | 34.7 mm |
| Poids | 66.60 g |

Emplois :

- * Spot et downlights
- * Dalle LED
- * Autre types de luminaires



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED 42W G3

Compact à courant constant – Non gradable

| Caractéristiques techniques | |
|--------------------------------|---------------------|
| Référence | 5070421051 |
| Tension nominale | 220...240V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Tension à l'entrée | 198...264V |
| Facteur de puissance λ | 0.96 |
| Puissance dissipée | 4.6W |
| Courant d'appel | <11.6A |
| Efficacité à pleine charge | 90% |
| Tension de sortie | 21...40V |
| U-OUT | 60V |
| Courant de sortie | 1050 mA |
| Tolérance de courant de sortie | ±7.5% |
| Puissance de sortie | 22...42W |
| Puissance maximum de sortie | 42W |
| Sélection de courant | Courant fixe |
| Type de protection | IP20 |
| Plage de température ambiante | -20...+50°C |
| Durée de vie | 30 000h |
| Gradable | Non |