



FICHE  
TECHNIQUE

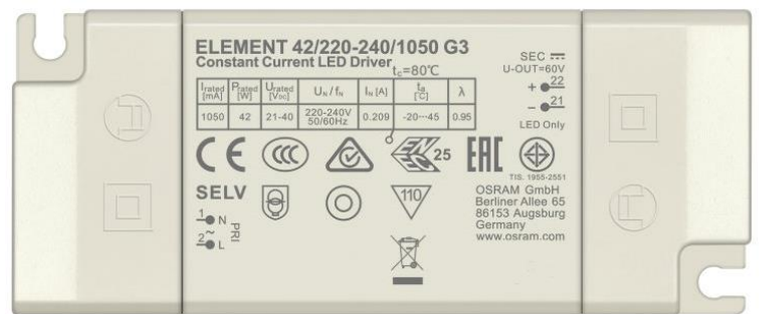
# Alimentation LED

## 42W G3

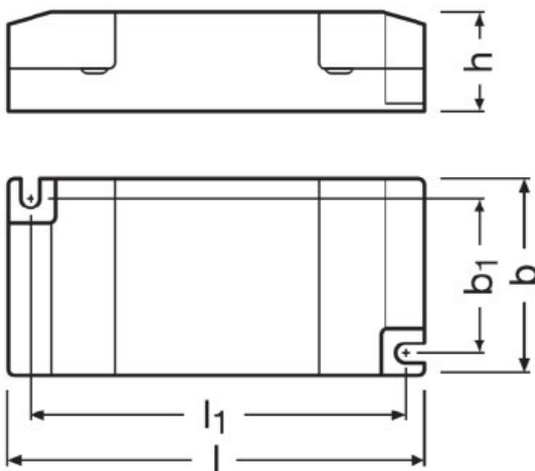
Compact à courant constant 1050mA – Non gradable

### 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	<b>5070421051</b>
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance $\lambda$	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	<b>1050 mA</b>
Tolérance de courant de sortie	±7.5%
Puissance de sortie	<b>22...42W</b>
Puissance maximum de sortie	42W
Sélection de courant	<b>Courant fixe</b>
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+50°C
Durée de vie	30 000h
Gradable	Non