



FICHE  
TECHNIQUE

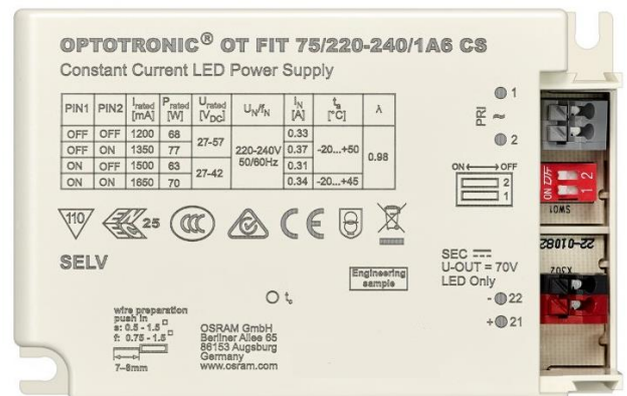
# Alimentation LED

## 75W CS

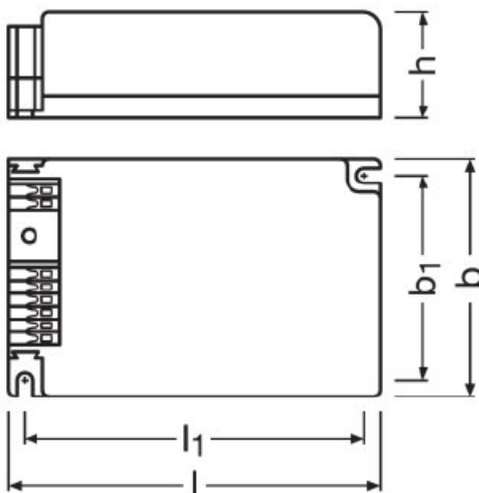
Compact à courant constant ajustable  
1200...1650mA – Non gradable

### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Tension d'alimentation : 220 à 240V
- \* Tension de ligne : 198 à 264V
- \* Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- \* Qualité de lumière supérieure grâce au faible courant d'ondulation



Ref. 5060751650



### Dimensions produits

Longueur	103.0 mm
Largeur	67.0 mm
Hauteur	29.5 mm
Entraxe de fixation, longueur	94.0 mm
Entraxe de fixation, largeur	58.0 mm
Poids	170.00 g

### Emplois :

- \* Convient aux luminaires de classes de protection I et II



FICHE  
TECHNIQUE

## Alimentation LED 75W CS

Compact à courant constant – Non gradable

Caractéristiques techniques	
Référence	<b>5060751650</b>
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance $\lambda$	0.98
Puissance dissipée	8.6W
Courant d'appel	<40A
Efficacité à pleine charge	91%
Tension de sortie	27...57 / 27...42V
U-OUT	70V
Courant de sortie	<b>1200 / 1350 / 1500 / 1650 mA</b>
Tolérance de courant de sortie	±7.5%
Courant de sortie par défaut	1650mA
Puissance de sortie	<b>32.5...77W</b>
Puissance maximum de sortie	77W
Sélection de courant	<b>DipSwitch</b>
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+55°C
Durée de vie	50 000h
Gradable	Non