



FICHE  
TECHNIQUE

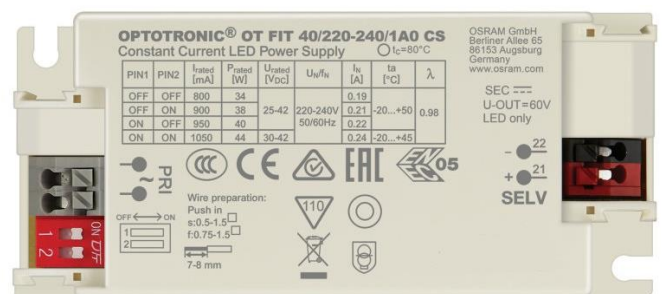
# Alimentation LED

## 40W CS

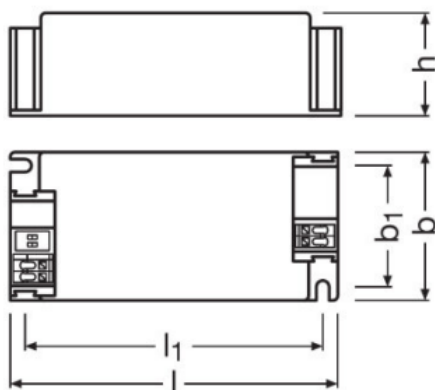
Compact à courant constant ajustable  
800...1050mA – Non gradable

### 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
- \* Kit serre-câble pour le montage indépendant



Ref. 5060441050



### Dimensions produits

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Longueur                      | 97.0 mm  |
| Largeur                       | 43.0 mm  |
| Hauteur                       | 29.5 mm  |
| Entraxe de fixation, longueur | 88.0 mm  |
| Entraxe de fixation, largeur  | 34.0 mm  |
| Poids                         | 110.00 g |

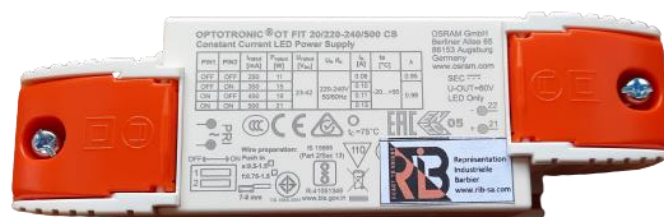
### Emplois :

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

# Alimentation LED 40W CS

Compact à courant constant – Non gradable

| Caractéristiques techniques    |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Référence                      | <b>5060441050</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             | 4.9W                             |
| Courant d'appel                | <35A                             |
| Efficacité à pleine charge     | 90%                              |
| Tension de sortie              | 25...42 / 30...42V               |
| U-OUT                          | 60V                              |
| Courant de sortie              | <b>800 / 900 / 950 / 1050 mA</b> |
| Tolérance de courant de sortie | ±7.5%                            |
| Courant de sortie par défaut   | 1050mA                           |
| Puissance de sortie            | <b>20...44.1W</b>                |
| Puissance maximum de sortie    | 44.1W                            |
| Sélection de courant           | <b>DipSwitch</b>                 |
| Type de protection             | IP20                             |
| Plage de température ambiante  | -20...+50°C                      |
| Durée de vie                   | 50 000h                          |
| Gradable                       | Non                              |



Capot en option :

Ref. 5000000001