



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED

8W CS S MINI

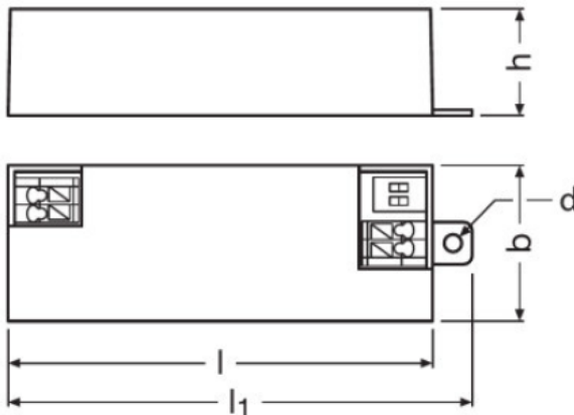
Compact à courant constant ajustable
90...180mA – Non gradable

CARACTÉRISTIQUES :

- * Tension d'alimentation : 220 à 240V
- * Tension de ligne : 198 à 264V
- * Fréquence de ligne : 50Hz / 60Hz
- * Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- * Bornier à pression avec poussoir



Ref. 5050080180



Dimensions produits

| | |
|----------|---------|
| Longueur | 87.0 mm |
| Largeur | 30.0 mm |
| Hauteur | 20.0 mm |
| Poids | 40.00 g |

Emplois :

- * Convient aux luminaires de classes de protection I et II
- * Adapté aux installations SELV en intérieur



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED 8W CS S MINI

Compact à courant constant – Non gradable

| Caractéristiques techniques | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Référence | 5050080180 |
| Tension nominale | 220...240V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Tension à l'entrée | 198...264V |
| Facteur de puissance λ | 0.95 |
| Puissance dissipée | 1.2W |
| Courant d'appel | <16A |
| Efficacité à pleine charge | 86% |
| Tension de sortie | 30...42V |
| U-OUT | 60V |
| Courant de sortie | 90/120/150/180mA |
| Tolérance de courant de sortie | $\pm 7.5\%$ |
| Courant de sortie par défaut | 180mA |
| Puissance de sortie | 2.7...7.6W |
| Puissance maximum de sortie | 7.6W |
| Sélection de courant | DipSwitch |
| Type de protection | IP20 |
| Plage de température ambiante | -20...+55°C |
| Durée de vie | 50 000h |
| Gradable | Non |