



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED

15W CS S MINI

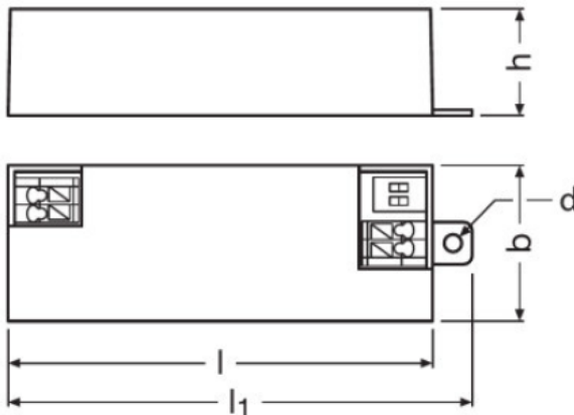
Compact à courant constant ajustable
225...350mA – Non gradable

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. 5050150350



Dimensions produits

Longueur	87.0 mm
Largeur	35.0 mm
Hauteur	22.0 mm
Poids	54.00 g

Emplois :

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



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED 15W CS S MINI

Compact à courant constant – Non gradable

Caractéristiques techniques	
Référence	5050150350
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance λ	0.95
Puissance dissipée	2.1W
Courant d'appel	16.5A
Efficacité à pleine charge	88%
Tension de sortie	30...42V
U-OUT	60V
Courant de sortie	225/250/325/350mA
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Courant de sortie par défaut	350mA
Puissance de sortie	6.7...14.7W
Puissance maximum de sortie	14.7W
Sélection de courant	DipSwitch
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+55°C
Durée de vie	50 000h
Gradable	Non