



FICHE
TECHNIQUE

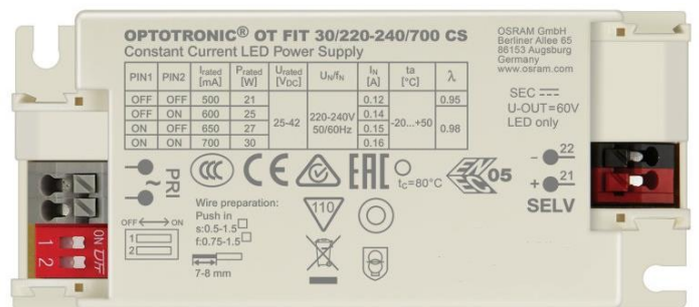
Alimentation LED

30W CS

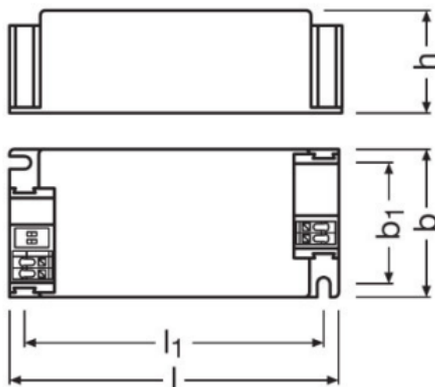
Compact à courant constant ajustable
500...700mA – Non gradable

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. 5060290700



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	90.00 g

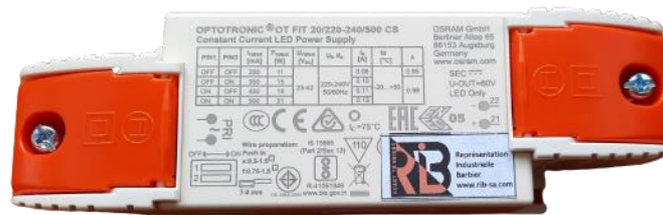
Emplois :

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

Alimentation LED 30W CS

Compact à courant constant – Non gradable

Caractéristiques techniques	
Référence	5060290700
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance λ	0.98
Puissance dissipée	3.6W
Courant d'appel	<5A
Efficacité à pleine charge	89%
Tension de sortie	23...42V
U-OUT	60V
Courant de sortie	500 / 600 / 650 / 700 mA
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Courant de sortie par défaut	700mA
Puissance de sortie	11.5...29.4W
Puissance maximum de sortie	29.4W
Sélection de courant	DipSwitch
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+50°C
Durée de vie	50 000h
Gradable	Non



Capot en option :

Ref. 5000000001