



FICHE
TECHNIQUE

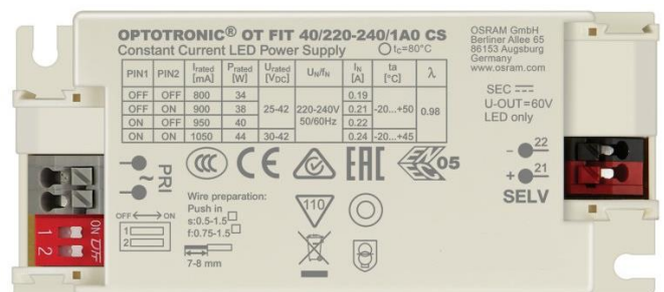
Alimentation LED

40W CS

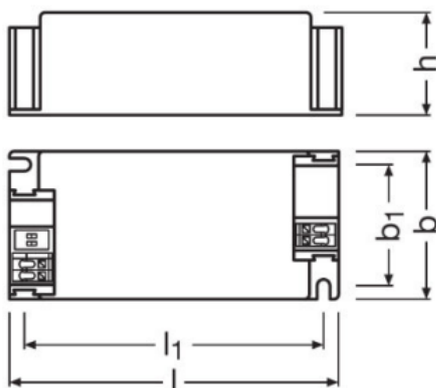
Compact à courant constant ajustable
800...1050mA – Non gradable

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

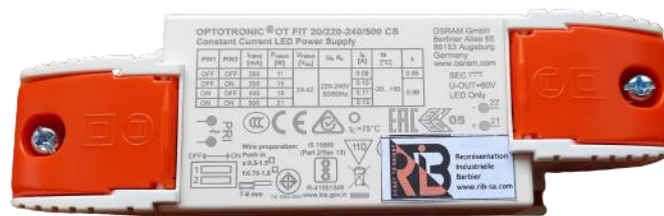
Emplois :

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

Alimentation LED 40W CS

Compact à courant constant – Non gradable

Caractéristiques techniques	
Référence	5060441050
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance λ	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	800 / 900 / 950 / 1050 mA
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Courant de sortie par défaut	1050mA
Puissance de sortie	20...44.1W
Puissance maximum de sortie	44.1W
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