



FICHE  
TECHNIQUE

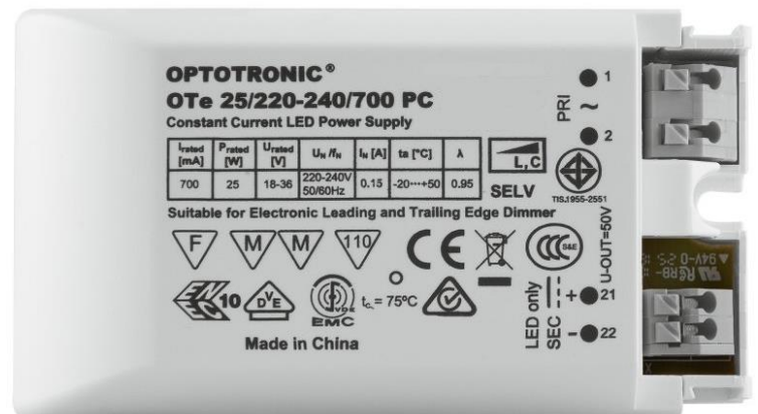
# Alimentation LED

## 25W

Compact à courant constant - TRIAC

### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Tension d'alimentation : 220 à 240V
- \* Pour luminaires de classe I et II
- \* Boîtier compact pour montage dans des espaces très restreints
- \* Dimmable au primaire par coupure de phase.

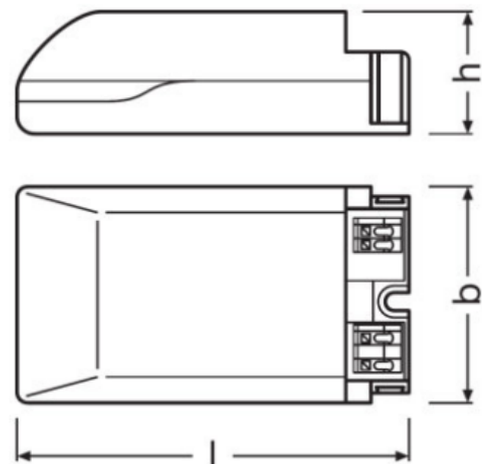


Ref. 5080250702



Cache borne en supplément  
pour montage indépendant

Ref. 5000000002



Dimensions produits	
Longueur	95.0 mm
Largeur	53.0 mm
Hauteur	30.0 mm
Poids	93 g



FICHE  
TECHNIQUE

# Alimentation LED 25W

Compact à courant constant – TRIAC

Caractéristiques techniques	
Référence	<b>5080250702</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	3.9W
Courant d'appel	7A
Efficacité à pleine charge	86%
Tension de sortie	18...36V
U-OUT	50V
Courant de sortie	<b>700 mA</b>
Tolérance de courant de sortie	$\pm 10\%$
Puissance de sortie	<b>25W</b>
Sélection de courant	<b>Courant fixe</b>
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+50°C
Durée de vie	50 000h