



FICHE  
TECHNIQUE

# Alimentation LED

## 13W

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.

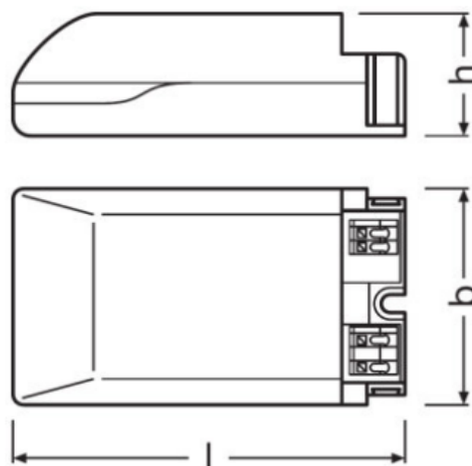


Ref. 5080130352



Cache borne en supplément  
pour montage indépendant

Ref. 5000000002



Dimensions produits	
Longueur	95.0 mm
Largeur	53.0 mm
Hauteur	25.0 mm
Poids	81 g



FICHE  
TECHNIQUE

# Alimentation LED 13W

Compact à courant constant – TRIAC

Caractéristiques techniques	
Référence	<b>5080130352</b>
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance $\lambda$	0.95
Puissance dissipée	2.6W
Courant d'appel	5A
Efficacité à pleine charge	84%
Tension de sortie	18...38V
U-OUT	50V
Courant de sortie	<b>350 mA</b>
Tolérance de courant de sortie	$\pm 10\%$
Puissance de sortie	<b>13W</b>
Sélection de courant	<b>Courant fixe</b>
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+55°C
Durée de vie	50 000h