

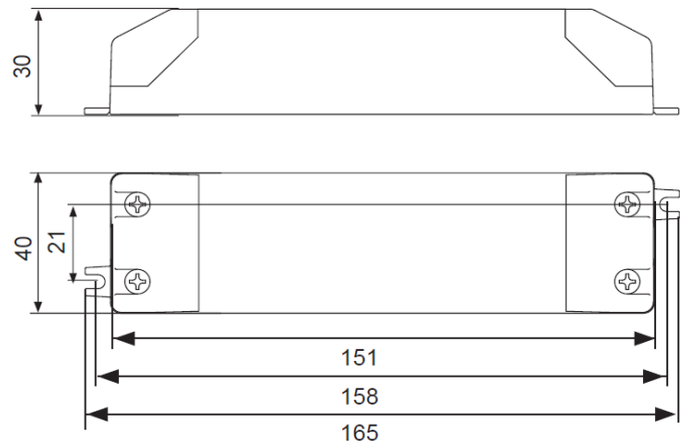


Code ALIM	636
Réf fournisseur	SLT30-12VLG-Es
Utilisation	Interieur
Type d'alimentation	Alimentation led à tension constante
Adapté pour type de lampe	led
Puissance Min / max	0-30w
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V 50/60 hz
Courant d'entrée (en A)	0,2A
Tension de sortie	12 V DC
Courant nominal de sortie	0-2,5A
Température de coupure	110°
Température Boitier (Tc)	90°C
Température d'utilisation	-20° + 50°c
Variable	NON
Plage de variation	NON
Facteur de puissance	0,95
Rendement	84%
Consommation à vide	0,3W
Type de boitier	Plastique
Raccordement - entrée	2x 0,5 /0,75 mm ²
Raccordement - sortie	2x 0,5 /0,75 mm ²
Durée de Vie	35 000 hrs
Dimensions produit:	165mm x 40mm x30mm
Poids net:	0,2 Kg
Matière/ Coloris :	Blanc
Protection-surtensions	1 KV (L-N)
Protection-thermique	oui
Protection-courts-circuits:	oui
Isolation secondaire :	oui

ALIM. LED 30W 12V DC VP



Dimensions



Installation / Câblage



Conseil de pose et d'utilisation

- L'installation ne peut être effectuée que par un électricien, en conformité avec les normes nationales NFC 15-100, guide UTE C 15-559 (Novembre 2006)
- La longueur de câble pour le raccordement des LED ne doit pas dépasser 2 m.
- Pour toute intervention mettre l'installation hors tension.
- Les convertisseurs sont uniquement conçus pour être utilisés avec des LED nécessitant une tension constante de 12Vdc,
- Lors du branchement des LED, veiller respecter la polarité. Le non-respect des polarités peut endommager les LED.
- Ne pas utiliser sur variateur.
- Le convertisseur électronique se déclenche automatiquement en cas de court-circuit ou de surcharge.
- Ne pas couvrir le convertisseur de matériaux isolant (laine de verre, etc..).
- Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dégâts survenus suite à une utilisation non conforme.