



NOTICE D'INSTALLATION : 50783



SELV

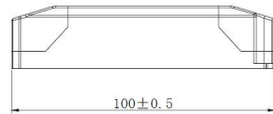
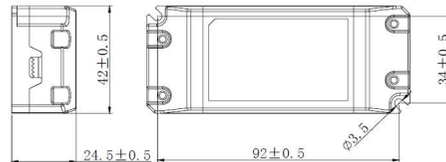


Code ALIM	50783
Réf fournisseur	EIP012V0120LSS
Utilisation	Interieur
Type d'alimentation	Alimentation led à tension constante
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	12W max
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V 50/60 Hz
Courant d'entrée (en A)	0,18 A max
Tension de sortie	12 V DC
Courant nominal de sortie	1 A max
Température de coupure	NON
Température Boîtier (Tc)	80°C
Température d'utilisation	-10° + 45°C
Variable	NON
Plage de variation	NON
Facteur de puissance	0,5
Rendement	>80%
Consommation à vide	< 0,3W
Type de boîtier	Plastique
Raccordement - entrée	0,5 à 1,5 mm ²
Raccordement - sortie	0,5 à 1,5 mm ²
Durée de Vie	30 000 hrs à Ta 45°
Dimensions produit:	100mm x 42mm x24mm
Poids net:	0,2 Kg
Matière/ Coloris :	Blanc
Protection-surtensions	1 KV (L-N)
Protection-thermique	non
Protection-courts-circuits:	oui
Isolation secondaire :	oui SELV
Normes applicables :	EN 61347-1; EN61347-2-13 EN60598-1; EN60598-2-6 3 EN 61547; EN 61000-4-2 EN 61000-4-5

ALIM. LED 12W 12V DC



Dimensions



Installation / Câblage

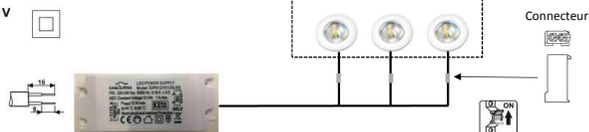


Câblage : 230 V

N = Neutre

L = Phase

0.5 -1.5"



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 coupe 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.



NOTICE D'INSTALLATION : 50783



SELV

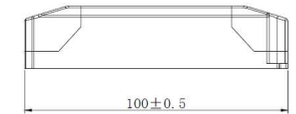
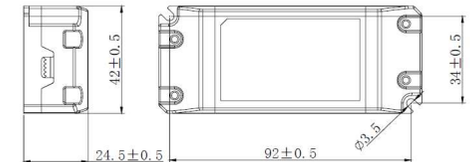


Code ALIM	50783
Réf fournisseur	EIP012V0120LSS
Utilisation	Interieur
Type d'alimentation	Alimentation led à tension constante
Adapté pour type de lampe	LED
Puissance Min / max	12W max
Tension d'entrée / Fréquence	220-240V 50/60 Hz
Courant d'entrée (en A)	0,18 A max
Tension de sortie	12 V DC
Courant nominal de sortie	1 A max
Température de coupure	NON
Température Boîtier (Tc)	80°C
Température d'utilisation	-10° + 45°C
Variable	NON
Plage de variation	NON
Facteur de puissance	0,5
Rendement	>80%
Consommation à vide	< 0,3W
Type de boîtier	Plastique
Raccordement - entrée	0,5 à 1,5 mm ²
Raccordement - sortie	0,5 à 1,5 mm ²
Durée de Vie	30 000 hrs à Ta 45°
Dimensions produit:	100mm x 42mm x24mm
Poids net:	0,2 Kg
Matière/ Coloris :	Blanc
Protection-surtensions	1 KV (L-N)
Protection-thermique	non
Protection-courts-circuits:	oui
Isolation secondaire :	oui SELV
Normes applicables :	EN 61347-1; EN61347-2-13 EN60598-1; EN60598-2-6 3 EN 61547; EN 61000-4-2 EN 61000-4-5

ALIM. LED 12W 12V DC



Dimensions



Installation / Câblage

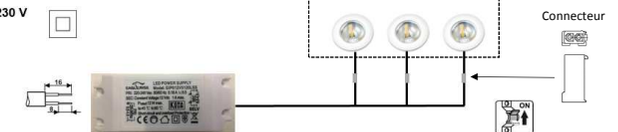


Câblage : 230 V

N = Neutre

L = Phase

0.5 -1.5"



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 coupe 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.