

LUT-ELVXF-CE-60

Transformateur électronique basse tension



DESCRIPTION

Le nouveau transformateur basse tension de Lutron pour éclairage halogène est conçu pour fonctionner avec les dispositifs à découpage début ou fin de phase 230V CE (voir en page suivante pour consulter la liste complète des appareils). Le modèle LUT-ELVXF intègre une protection contre les courts-circuits, les surchauffes et les surcharges avec option de réinitialisation automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation d'entrée

- 230-240V AC ± 10% 50/60Hz
- À 60 W, 0,28 A
- Facteur puissance (λ) > 0,98 (Classe II)
- Rendement (η) > 95 %

Puissance de sortie

- 11,7 V AC 35 kHz
- 10-60W
- Équivalent SELV

Normes

- Sécurité : EN 61347.2.2
- Performance : EN 61047
- EMC: EN 55015
- Transitoire : EN 61547
- Harmonique : EN 61000.3.2

Marques d'homologation

- CE
- SEMKO EMC, ENEC

Bornes

- Entrée : le bornier à deux vis accepte des fils de 2,5 mm²
- Sortie : le bornier à deux vis accepte des fils de 4 mm²
- Couple maximum : 3 lbf•in. (0,34 N•m)

Environnement

- 10 – 50°C
- Humidité relative inférieure à 90 %, sans condensation

Montage

- Une seule vis

Caractéristiques de conception

- Dimensions : boîtier entier : 36 mm x 30 mm x 123 mm
- Matériau du boîtier : Nylon 66 ininflammable
- Poids : 140 g
- Temp. max. : 85 °C. Mesurée au point test
- Protection en entrée : IP20
- Étiquette : impression infalsifiable

NOM DE L'APPLICATION :	NUMÉROS DE RÉFÉRENCE :
NUMÉRO DE L'APPLICATION :	

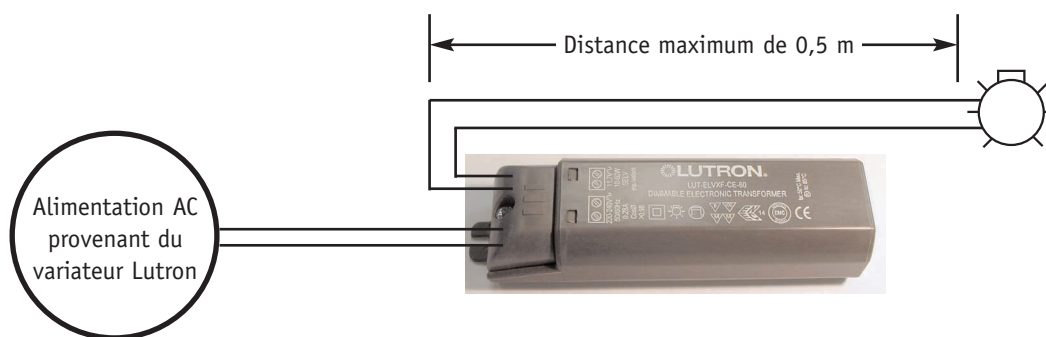
À utiliser avec ces commandes

Systemes d'éclairage Lutron pour commerces	Restrictions
GXI-3 - -CE-	Aucune
NTGRX-ELVI-CE-WH	Aucune
Modules LP 4E	Aucune
GRX-3 - -CE-	Aucune
NTGRX-PB-CE-WH	Aucune
Modules LP 4U	Aucune
Modules GP	Aucune
Systemes d'éclairage Lutron pour les habitations	
Modules HWI 4E	Aucune
Modules HWI 4U	Aucune
HWA-5E	Aucune
HNA-5E	Aucune
TM-ELV500-	Aucune
TIR-ELV500-	Aucune
TM-MLV500-	Charge maximum 250 W
TIR-MLV500-	Charge maximum 250 W

Note : ne pas installer des transformateurs électroniques et magnétiques sur un même circuit.

CÂBLAGE

- Tirer des câbles de 2,5 mm² CU 75 °C minimum pour les raccordements d'entrée et de charge.
- Laisser entre la charge et le système LUT-ELVXF-CE-60 une distance maximum de 0,5 mètre.



NOM DE L'APPLICATION :	NUMÉROS DE RÉFÉRENCE :
NUMÉRO DE L'APPLICATION :	