LW-DIM-ELV-100~277VAC-CV-24V-200W-IP67-JBX





Caractéristiques

- Tension constante de sortie
- UL, listé cUL, Classe P, Type HL
- Entrée AC universelle: 100-277VAC
- Facteur de Puissance: jusqu'à 0.98
- Haute efficacité: jusqu'à 86%
- Plage de gradation: 0-100%
- Protection: Court-Circuit / Surcharge / Surchauffe
- Sortie PWM, ne change pas le rendu de couleur
- Boîtier en aluminium à protection complète, pour emplacements secs et humides
- Sans scintillement
- Compatible avec les gradateurs de phase directe, phase inverse, Triac, MLV et ELV
- Refroidissement par convection d'air libre
- Convient pour l'éclairage LED et les applications de panneaux mobiles

Spécification

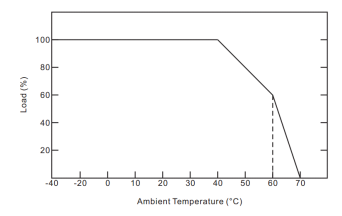
Sortie	Tension DC	24V
	Courant Nominal	8.33A
	Puissance Nominale	200W
	Tolérance de Tension	±0.5V
	Régulation de Tension	±0.5%
	Régulation de Charge	±2%
Entrée	Plage de Tension	100-277VAC
	Plage de Fréquence	47-63Hz
	Facteur de Puissance (Typ.) @Pleine Charge	0.98 @120VAC 0.95 @277VAC
	THD (Typ.) @Pleine Charge	<20%
	Efficacité(Typ.) @Pleine Charge	86%
	Courant AC (Max.)	2.3A @110VAC
	Courant d'Appel (Typ.)	15A 50% 1.4ms
	Courant de Fuite	<0.50mA
Protection	Court-Circuit	Arrêt tension O/P, mise en marche dès que la condition fautive est supprimée
	Surcharge	≤120% limitation de courant constant, récupération automatique
	Surchauffe	100°C ±10°C, arrêt tension O/P, récupération automatique après refroidissement
Environnement	Température de Fonctionnement	-40°C ~ +60°C (Voir la Courbe de Dévaluation ci-dessous)
	Humidité de Fonctionnement	20 ~ 90%RH,sans condensation
	Température & Humidité de Stockage	-40°C ~ +80°C, 10 ~ 95%RH
		10 0 00 0/10 00/0111
	Coefficient de Tempéature	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
	Coefficient de Tempéature	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)
Ságuritá S ENG	Coefficient de Tempéature Vibration	±0.03%/°C (0 ~ 50°C) 10 ~ 500Hz, 5G 10min./1 cycle, période de 60min. chacun le long des axes X, Y, Z
Sécurité & EMC	Coefficient de Tempéature Vibration Normes de Sécurité	±0.03%/°C (0 ~ 50°C) 10 ~ 500Hz, 5G 10min./1 cycle, période de 60min. chacun le long des axes X, Y, Z UL8750
Sécurité & EMC	Coefficient de Tempéature Vibration Normes de Sécurité Tension d'Essai	±0.03%/°C (0 ~ 50°C) 10 ~ 500Hz, 5G 10min./1 cycle, période de 60min. chacun le long des axes X, Y, Z UL8750 I/P-O/P: 1.88KVAC
Sécurité & EMC	Coefficient de Tempéature Vibration Normes de Sécurité Tension d'Essai Résistance d'Isolement	±0.03%/°C (0 ~ 50°C) 10 ~ 500Hz, 5G 10min./1 cycle, période de 60min. chacun le long des axes X, Y, Z UL8750 I/P-O/P: 1.88KVAC I/P-O/P: 100MΩ 500VDC 25°C 70%RH

Tous les paramètres, sauf indication contraire, sont mesurés à une entrée de 120VAC, à une charge nominale et à une température ambiante de 25 ° C. Pour prolonger la durée de vie du pilote, veuillez réduire la charge à une tension d'entrée inférieure.



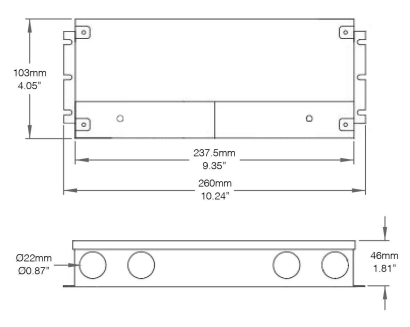
LW-DIM-ELV-100~277VAC-CV-24V-200W-IP67-JBX

Courbe de Dévaluation



Pour prolonger leur durée de vie, référez-vous à la Courbe de Dévaluation et réduisez la charge en fonction de la température.

Dimensions



- Fil d'entrée Noir et Blanc à connecter à AC L et N, le fil Vert est le fil de terre et va à la terre.
- Fil de sortie Rouge vers le côté Positif (+) du LED, Noir vers le côté Négatif (-) du LED.

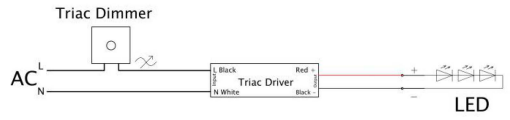
Opération de Gradation

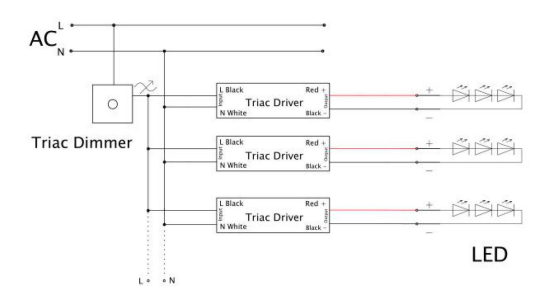
- Le PWM de la tension de sortie peut être réglée via la borne d'entrée de la ligne de phase AC en connectant un gradateur Phase/Triac.
- Généralement compatible avec les gradateurs à phase directe, phase ascendante, MLV et Triac ou les gradateurs à phase inverse, phase descendante et ELV.
- · Veuillez essayer d'utiliser des gradateurs dont la puissance est au moins 1.5 fois supérieure à la puissance de sortie du transformateur.

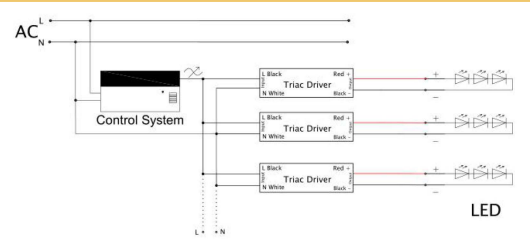


LW-DIM-ELV-100~277VAC-CV-24V-200W-IP67-JBX

Diagrammes de Connexion







Instructions

- 1. Ce transformateur doit être installé par un professionnel qualifié.
- 2. Veuillez vous assurer que le transformateur est installé avec une ventilation adéquate autour de lui pour permettre la dissipation de la chaleur.
- 3. Assurez-vous que le câblage est correct avant de le tester afin d'éviter de causer des dommages à la lumière et à l'alimentation.
- 4. Si le transformateur ne fonctionne pas correctement, n'essayez pas de le réparer.

