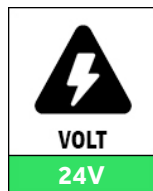
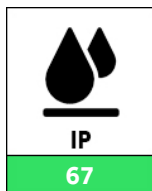
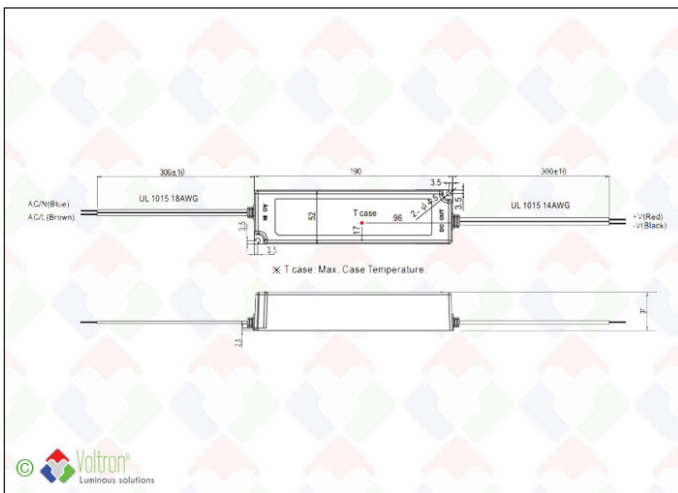


Led alimentations Mean Well



MEAN-100-67-24

MeanWell 24VDC transfo pour usage industriel. Boîtier en plastique isolé avec une grande fiabilité. Fonctionne sur le principe de la tension constante. Tension d'entrée : 100-240VAC, 50 ~ 60Hz. Avec protection contre les courts-circuits/protection contre les surtensions/protection contre les surcharges. Choisissez la puissance du transfo en ajoutant 15 à 20 pour cent à la puissance connectée. TYPE LPV-100-24 : 100W - 24V/4.2A - classe 2 - IP67 - 190x52x37mm - pas dimmable - 2xAWG 30cm. Idéale pour ruban LED, panneaux et downlighters VOLTRON®. Toujours 2 ans de garantie



Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
MEAN-100-67-24	LH-1196	67	24V	100W
Longueur	Largeur	Hauteur	Tension constante	Courant constant
19CM	5,2CM	3,7CM	V	-
Emballé par	Paquet complet			
1	20			

Texte de spécification*

Alimentations LED - Puissance: 100 Watt - Plage d'entrée: Entrée AC universelle / Gamme complète 90 ~ 264 Vca - Plage de sortie: 5, 12, 15, 24, 36, 48 Vdc - Boîtier: LED Boîtier en plastique - Taille du boîtier: 190x 52x 37 mm - Emballage extérieur Quantité: 20 pièces - Garantie: 2 ans - Certification: CE - Refroidissement: Circulation d'air libre - Protection: Court-circuit - En pot: Oui - Indice IP: IP67

Inrush current = COLD START 75A(twidth=700µs measured at 50% Ipeak) at 230VAC - SAFETY STANDARDS : UL8750, CSA C22.2 No 250.13-12, UL879, CSA C22.2 No.207-M89, BIS IS15885(for LPV-100-12, LPV-100-24 only), EAC TP TC 004, IP67; IEC/EN 62368-1 approved.

- Compliance to EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class A(=80% load), EN61000-3-3, EAC TP TC 020 - Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020

* Disponible sur le site Internet

Domaines d'applications

Pour bandes LED / panneaux LED (The Flat Hanger, The Flat round, The Flat square) / Alimentations IP65 pour l'intérieur et l'extérieur / Alimentations rail DIN pour les installations industrielles ou pour le montage dans des armoires spéciales / Recommandé pour toutes les installations LED dans les environnements professionnels.

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: https://www.voltron.fr/product/FR/43/1196/Led_alimentations_Mean_Well--MEAN-100-67-24 ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.