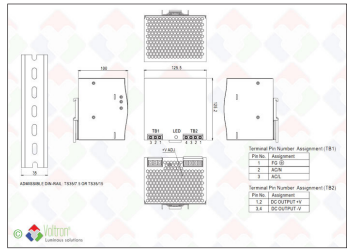
Voltron® Lighting Group Fiche technique

Led alimentations Mean Well



MEAN-240-20-24-DIN

MeanWell 24VDC transfo pour usage industriel.Boîtier métallique 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/protection contre les temperatures excessives .Choisissez la puissance du transfo en ajoutant 15 à 20 pour cent à la puissance connectée.TYPE DRP-240-24 : 240W - 24V à 28V réglable - 24V/10A - DIN-RAIL - 100x125x125mm - pas dimmable.Idéale pour ruban LED,panneaux et downlighters VOLTRON®.Toujours 3 ans de garantie











Voltron® Lighting Group

Fiche technique

Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
MEAN-240-20-24- DIN	LH-1213	20	24V	240
Longueur	Largeur	Hauteur	Tension constante	Courant constant
10CM	12,5CM	12,2CM	V	-
Emballé par	Paquet complet			
1	12			

Texte de spécification*

Alimentation LED - Puissance: 240 Watt - Plage d'entrée: Entrée AC universelle / Gamme complète 90 ~ 264 Vac - Plage de sortie: 24,48 Vdc -Boîtier: Rail Din AC / DC - Taille du boîtier: 76,2x50,8x24 mm / 0,97 m3 - Garantie: 3 ans - Certification: CE - Refroidissement: Circulation d'air libre - Protection: Court-circuit

Inrush current = COLD START 27A/115VAC 45A/230VAC - SAFETY STANDARDS: UL508, UL60950-1, TUV EN60950-1 approved, Compliance to EN55011,EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), heavy industry level, criteria A, EAC TP TC 020

^{*} Disponible sur le site Internet



Voltron[®] Lighting Group Fiche technique

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/43/1213/Led_alimentations_Mean_Well--MEAN-240-20-24-DIN

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 les 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.

