

PHILIPS

Lighting



Pilotes de LED à tension constante.

LED Power Driver

Les pilotes de LED à tension constante Xitanium sont le choix idéal pour permettre une connexion parallèle modulaire facile des produits LED Philips (comme les gammes LDM et InteGrade) utilisés dans les armoires frigorifiques et l'éclairage de vitrines. Les pilotes ont une durée de vie équivalente à celle des LED. Ils offrent une excellente fiabilité et garantissent un processus d'installation simplifié. Leur conception robuste réduit la maintenance et diminue le coût de possession pendant toute la durée de vie de l'application.

Avantages

- Tensions de fonctionnement SELV garantissant la sécurité même si le câblage ou les panneaux LED sont endommagés.
- Installation aisée avec câblage parallèle simple
- Installation facile, pour systèmes de classe I et
- de classe II
- Fiabilité exceptionnelle

Fonctions

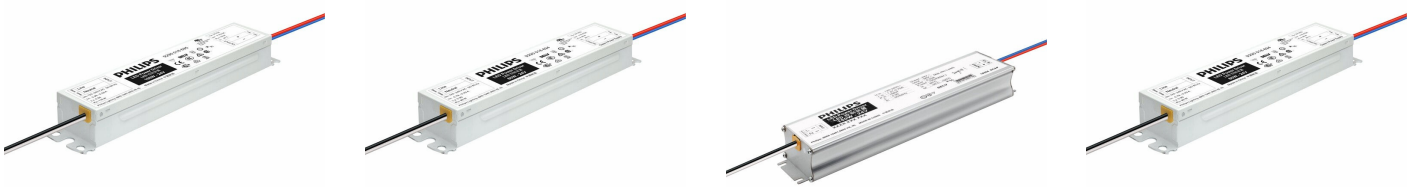
- Tension d'alimentation universelle
- Tension de sortie limitée et stable
- Très basse tension de sécurité (SELV)
- Protection contre les courts-circuits
- Longue durée de vie
- Gamme : 80 W, 100 W, 150 W, 240 W.

LED Power Driver

Application

- Supermarchés
- Armoires réfrigérées
- Environnements de commerces
- Bibliothèques
- Musées

Versions



Power Driver 100W

Power Driver 80W

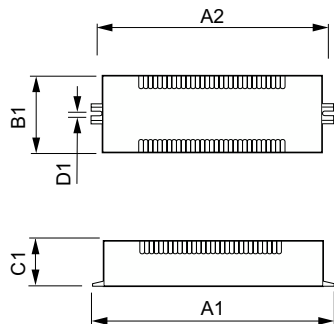
Power Driver 150W

Power Driver 20W



Power Driver 240W

Schéma dimensionnel



Product	D1	A2	C1	A1	B1
LED Power Driver 20W 24V	4,4 mm	140 mm	27,0 mm	150,0 mm	37 mm



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2024, mars 25 - Les données sont sujettes à changement