

Driver Philips XITANIUM pour luminaires LED jusqu'à 100W - 2100 mA - Garantie 5 ans



Codes produits :

Référence: XITANIUM-100W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : XITANIUM-100W
Puissance nominale : 100w
Tension Nominale: 170V-270V
Matériaux de construction: Aluminium
Certificats: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Dimensions (mm): 200*65*h45mm
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -40°C +55°C
Autres Informations: Outside: DC24-50V --- 1.3 - 3.4Adc
Garantie Ans: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Brève description du produit :

Le **driver Xitanium de Philips** pour les luminaires LED de **100W** est prêt pour **100 000 heures de fonctionnement**. Protection contre les surtensions incorporée dans le même conducteur.

Entrée : AC198-264V Sortie DC48-13V

Iout : 2.1-4.2Adc (Ampères DC)

Description du produit:

Driver Philips XITANIUM pour les luminaires LED jusqu'à 100W - 2100mA - 5 ans de garantie

Le **Philips Diver Xitanium** est spécialement conçu pour une fiabilité et une flexibilité maximales dans les applications extérieures basse tension.

Équipés d'un parafoudre, ces Drivers sont très durables avec une durée de vie de **100 000 heures**, ce qui permet aux luminaires d'être toujours performants, même après de multiples coups de foudre indirects (protection spéciale pour une utilisation en extérieur).

Avantages:

- La sortie basse tension/haut courant est adaptée à l'application du luminaire de chaînes de LED connectées en parallèle.
- Le boîtier **IP65** peut être placé directement à l'extérieur.
- Solution rapide sans avoir à revoir la conception des luminaires (parfait pour les applications d'éclairage de tunnels).
- L'AOC (**adjustable output current**) donne une flexibilité totale pour produire différents courants selon les spécifications de différents projets.
- Réglage facile du courant / de la tension de sortie uniquement à l'aide d'un simple tournevis
- Des spécifications robustes pour la protection contre l'humidité, les vibrations et les températures extrêmes.
- Qualité de lumière élevée pendant le cycle de vie du conducteur.

Applications du Driver XITANIUM de Philips pour les luminaires LED jusqu'à 100W - 2100mA - 5 ans de garantie

- Éclairage public et routier.
- Éclairage de grandes surfaces.
- Éclairage du tunnel.
- Éclairage en haute altitude.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

