

Driver Philips XITANIUM pour luminaires LED jusqu'à 200W - 2800 mA - Garantie 5 ans



Codes produits :

Référence: XITANIUM-200W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : XITANIUM-200W

Puissance nominale : 200w

Tension Nominale: 198-264V

Matériaux de construction: Aluminium

Certificats: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS

Indice Protection: IP65-Extérieur

Dimensions (mm): 230*65*h45mm

Facteur de Puissance (PF): 0.99

Fréquence (Hz): 50/60Hz

Plage de Température (°C): -40°C +50°C

Autres Informations: Inside: AC220-240V - Outside: DC71-21V --- 2.8A-5.6Adc

Garantie Ans: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Brève description du produit :

Le **driver Xitanium de Philips** pour les luminaires LED de **200W** est prêt pour **100 000 heures de fonctionnement**. Protection contre les surtensions incorporée dans le même conducteur.

Entrée : AC198-264V Sortie DC71-21V

Iout : 2.8-5.6Adc (Ampères DC)

Description du produit:

Driver Philips XITANIUM pour les luminaires LED jusqu'à 200W - 2800mA - 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 Divers 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 200W - 2800mA - 5 ans de garantie

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

Images supplémentaires:

Fiche Technique

