

Driver Programmable Dimmable Philips XITANIUM pour luminaires LED jusqu'à 65W - 1050 mA - Garantie 5 ans



Codes produits :

Référence: XITANIUM-65W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : XITANIUM-65W

Puissance nominale : 65W

Tension Nominale: 220-240V

Matériaux de construction: Aluminium

Certificats: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS

Indice Protection: IP67-Extérieur

Dimensions (mm): 15*4.5*7cm

Facteur de Puissance (PF): 0.95

Fréquence (Hz): 50/60Hz

Plage de Température (°C): -40°C +55°C

Autres Informations: Inside: AC220-240V - Outside: DC31-93V --- 0.3A-1.05Adc

Garantie Ans: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Brève description du produit :

Driver **Philips Xitanium pour luminaires LED 65W** est préparé pour une opération de plus de 50 000 heures. Protection contre les surtensions incorporée dans le même driver de (di. Mode) 6K (comm. Mode) 10K.

Entrée: AC220-240V Sortie DC31-93V

Sortie: 0.3-1.05Adc (Amps DC)

Description du produit:

Driver programmable dimmable Philips XITANIUM pour luminaires LED jusqu'à 65W - 1050mA - Garantie 5 ans

Les Philips Xitanium Divers sont spécialement conçus pour une fiabilité et une flexibilité maximales dans les applications extérieures basse tension.

Ils ont un parasurtenseur, ces Divers sont très durables avec une durée de vie de plus de 50000 heures qui assurent une haute performance constante aux luminaires, même après de multiples rayons indirects (protection spéciale pour une utilisation en extérieur).

Le Driver programmable permet de changer la luminosité automatiquement pour s'adapter intelligemment aux différentes scènes de nuit qui sont nécessaires dans le luminaire. Le pilote Philips permet 5 horaires différents tout au long de la nuit. Ainsi, il permet également de réguler à tout moment la consommation souhaitée.

Il permet également de programmer la durée des changements de transition, afin que les lignes électriques et les connecteurs électriques ne souffrent pas lors des changements de puissance; Par exemple, il est possible de programmer le démarrage des lignes à faire progressivement pendant 60 secondes, évitant ainsi les surcharges dans les connecteurs et dans les lignes électriques.

Avantages:

- L'AOC (courant de sortie réglable) offre une flexibilité totale pour produire différents courants selon les spécifications dans différents projets.

- Spécifications robustes pour la protection contre l'humidité, les vibrations et les températures extrêmes.

- Haute qualité de lumière pendant la vie du conducteur.

Applications du pilote Philips XITANIUM pour les luminaires LED jusqu'à 65W - 1050mA - Garantie 5 ans

- Éclairage public et routier.
- Éclairage à grande surface.
- éclairage du tunnel.
- Éclairage de grande hauteur.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

