



Technologie fiable et ultra-performante pour les applications LED extrêmes

Ballasts LED Xitanium - gradables 1-10 V

Les pilotes de LED à courant unique Philips Xitanium Xtreme apportent performances, rapport qualité-prix, longue durée de vie et fiabilité aux applications d'éclairage LED extérieures et industrielles exigeantes. Idéal pour l'éclairage routier, l'éclairage public urbain, l'éclairage de zone par projecteurs, l'éclairage grande hauteur et l'éclairage de tunnels. Ils sont conçus pour s'intégrer facilement dans vos luminaires. Le flux lumineux est entièrement réglable via une interface de gradation analogique de 1 à 10 V.

Avantages

- Robustesse, étanchéité et fiabilité éprouvées, garantissant une maintenance minimale des luminaires au fil du temps
- Taille extrêmement compacte, adaptée à une large gamme de luminaires
- Intégration facile grâce à une bonne gestion thermique et à une marge supplémentaire d'interférences électromagnétiques

Fonctions

- Solidité éprouvée et conception fiable de ballast électronique
- Niveau d'efficacité extrêmement élevé basé sur une technologie avancée
- Convient aux luminaires de classe d'isolation I ou II
- Longue durée de vie et garantie de cinq ans
- Protection efficace contre les surtensions

Ballasts LED Xitanium – gradables 1-10 V

Application

- Extérieur
- Industrie

Versions

Xitanium 150W 0.70A 1-10V 230V
S240 sXt BS

