



# Ballasts LED Xitanium - Lite programmables

## Xi LP 150W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt

Les ballasts LED Philips Xitanium Xtreme LITE programmables sont pensés pour offrir des performances haut de gamme et un ensemble de caractéristiques triées sur le volet, ce qui en fait un choix privilégié pour de nombreuses applications en extérieur. La gamme offre une grande polyvalence et une plage de fonctionnement personnalisable, permettant ainsi une différenciation dans les conceptions d'éclairage LED grâce à un réglage et une préparation du système pour les mises à niveau de l'efficacité des LED. La configuration des ballasts programmables n'a jamais été aussi facile, grâce à la fonction intégrée SimpleSet, un moyen rapide et sans fil de modifier et de lire les paramètres.

### Données du produit

Informations générales	
Durée de vie nominale	100 000 h
Lighting Technology	LED

  

Fonctionnement et électricité	
Ondulation de courant de sortie (max.)	4 %
Efficacité maximale à charge maximale	92 %
Courant de sortie (max.)	1050 mA
Tension du circuit sans charge (DC) (max.)	260 V
Pic de courant d'appel (max.)	53 A
Puissance de sortie (max.)	150 W
largeur d'impulsion du courant d'appel à 50 % du pic	300 µs
Diagnostic	True
Puissance de sortie (min.)	7 W
Courant en sortie (min.)	100 mA
Tension de sortie (max.)	214 V

Tension de sortie (min.)	70 V
--------------------------	------

  

Caractéristiques du système	
Fonctionnement CC centralisé	Non
Prêt pour YellowDot	Non

  

Température	
Durée de vie à la température du boîtier (max.)	80 °C
Température maximale du boîtier (max.)	90 °C

  

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	1-10 V
Gamme de gradation	100-10 %
Conforme D4i	Non
DynaDimmer	Oui

## Ballasts LED Xitanium - Lite programmables

Flux lumineux constant	Oui
------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Longueur du produit	240 mm
Boîtier	S240
Longueur totale	240 mm
Largeur totale	59,7 mm
Hauteur totale	37,8 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	38 x 60 x 240 mm

### Approbation et application

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 10 kV
Classification d'isolation	Class I and Class II
Marques d'homologation	Certificat CCC Marquage CE Certificat CB Certificat ENEC

Options de configuration du courant de sortie	SimpleSet
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I/II

### Données du produit

Full EOC	871869648168400
Nom du produit de la commande	Xi LP 150W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt
Code de commande	929000962906
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929000962906
Nom de produit complet	Xi LP 150W 0.3-1.0A S1 230V S240 sXt
EAN/UPC - Boîte	8718696481691

