



Ballasts LED Xitanium - Lite programmables

Xi LP 165W 0.3-1.0A S1 230V C170 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

Caractéristiques générales		Tension de sortie (min.)		80 V	
Lighting Technology	LED				
Durée de vie nominale	100 000 h				
Caractéristiques électriques		Caractéristiques systèmes			
Ondulation de courant de sortie (max.)	4 %	Fonctionnement CC centralisé	Non		
Efficacité maximale à charge maximale	92 %	Prêt pour YellowDot	Non		
Courant de sortie (max.)	1050 mA	Températures			
Tension du circuit sans charge (DC) (max.)	300 V	Durée de vie à la température du boîtier (max.)	75 °C		
Pic de courant d'appel (max.)	41 A	Température maximale du boîtier (max.)	85 °C		
Puissance de sortie (max.)	165 W	Gestion et gradation			
largeur d'impulsion du courant d'appel à 50 % du pic	440 µs	Variation de l'intensité lumineuse	1-10 V		
Diagnostic	True	Gamme de gradation	100-10 %		
Puissance de sortie (min.)	8 W	Conforme D4i	Non		
Courant en sortie (min.)	100 mA	DynaDimmer	Oui		
Tension de sortie (max.)	235 V				

Ballasts LED Xitanium - Lite programmables

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

Matériaux et finitions

Longueur du produit	170 mm
Boîtier	C170_LP_S1
Longueur totale	170 mm
Largeur totale	100 mm
Hauteur totale	40 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	40 x 100 x 170 mm

Normes et recommandations

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 logistiques

Full EOC	871869671130900
Nom du produit de la commande	Xi LP 165W 0.3-1.0A S1 230V C170 sXt
Code de commande	929001535506
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	9
Numéro de matériaux (12NC)	929001535506
Nom de produit complet	Xi LP 165W 0.3-1.0A S1 230V C170 sXt
EAN/UPC - Boîte	8718696711316

