



# Ballasts LED Xitanium - entièrement programmables

## Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt

Nos pilotes de LED Xtreme entièrement programmables Xitanium sont conçus pour offrir performances, fiabilité et possibilités de configuration de la plus haute qualité. Notre gamme propose des protocoles de gradation autonomes et à distance pour réduire davantage la consommation d'énergie grâce aux dernières technologies LED. La technologie éprouvée Xtreme assure une robustesse et une protection maximales pour une très longue durée de vie. Ces ballasts sont idéaux pour des applications exigeantes, industrielles ou d'extérieur par exemple. Ils peuvent être configurés via DALI universel ou avec SimpleSet, la toute nouvelle technologie garantissant une modification et une lecture des paramètres fiable, rapide et facile.

### Données du produit

Informations générales		Puissance de sortie (min.)	
Durée de vie nominale	100 000 h		4.5 W
Type de lampe	LED	Courant en sortie (min.)	53 mA
		Tension de sortie (max.)	283 V
		Tension de sortie (min.)	90 V
Fonctionnement et électricité		Caractéristiques du système	
Ondulation de courant de sortie (max.)	4 %	Fonctionnement CC centralisé	Non
Efficacité maximale à charge maximale	92 %	Compatible YellowDot	Non
Courant de sortie (max.)	700 mA		
Tension du circuit sans charge (DC) (max.)	340 V	Température	
Pic de courant d'appel (max.)	53 A	Durée de vie à la température du produit (max.)	80 °C
Puissance de sortie (max.)	150 W	Température maximale du produit (max.)	90 °C
Courant d'appel à 50 % du pic	300 µs		
Diagnostic	True		

## Ballasts LED Xitanium - entièrement programmables

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Plage de gradation	100-10 %
Conforme D4i	Non
DynaDimmer	Oui
Flux lumineux constant	Oui

Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	240 mm
Corps du luminaire	S240_FP
Longueur totale	240,5 mm
Largeur totale	58,6 mm
Hauteur totale	37,8 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	38 x 59 x 241 mm

Approbation et application	
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
Homologation	Certificat CCC Marquage CE Certificat CB Certificat ENEC
Options de configuration du courant de sortie	SimpleSet, DALI
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I/II

Données du produit	
Code EOC	871869970575600
Nom du produit de la commande	Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt
Code de commande	70575600
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	929002128606
Nom de produit complet	Xi FP 150W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S240 sXt
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699705763
Code EAN - Produit/Boîte	8718699705756

