

PHILIPS

Lighting



Ballasts LED Xitanium pour spots et downlights

Xitanium 50W/m 0.7-1.5A 48V 230V

Les pilotes de LED Xitanium ouvrent la voie en termes de fiabilité

Données du produit

Informations générales	
Type de lampe	LED

Fonctionnement et électricité	
Ondulation de courant de sortie (max.)	4 %
Courant de sortie (max.)	1500 mA
Tension du circuit sans charge (DC) (max.)	60 V
Puissance de sortie (max.)	50 W
Puissance de sortie (min.)	17 W
Courant en sortie (min.)	700 mA
Tension de sortie (max.)	48 V
Tension de sortie (min.)	24 V

Caractéristiques du système	
Fonctionnement CC centralisé	Non
Compatible YellowDot	Non

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

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	97 mm
Corps du luminaire	Mini 97x43x30 2 4p
Longueur totale	97,2 mm
Largeur totale	43,2 mm
Hauteur totale	30 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	30 x 43 x 97 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classification d'isolation	Class I and Class II
Homologation	Marquage CE Certificat CB Certificat ENEC Certificat CCC Conformité RCM
Options de configuration du courant de sortie	LEDSet
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I/II

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Xitanium 50W/m 0.7-1.5A 48V 230V

Ballasts LED Xitanium pour spots et downlights

Nom de produit complet	Xitanium 50W/m 0.7-1.5A 48V 230V
Code EOC	871869643718600
Code de commande	8718696437186
Code 12NC	929000934606
Code de commande local	LEDDR50W1,5A48V
Quantité par pack	1

Code EAN – Produit/Boîte	8718696437186
Conditionnement par carton	20
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696437193

