



Ballasts LED Xitanium pour spots et downlights

Xitanium 42W/a 0.15-1.05A 42V MC 3CW

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.)	1050 mA
Tension du circuit sans charge (DC) (max.)	60 V
Puissance de sortie (max.)	42 W
Puissance de sortie (min.)	10 W
Courant en sortie (min.)	150 mA
Tension de sortie (max.)	48 V
Tension de sortie (min.)	10 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.)	80 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Variateur sans fil

Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	224 mm
Longueur totale	224 mm
Largeur totale	31 mm
Hauteur totale	43,8 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	44 x 31 x 224 mm

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

Données du produit	
Code EOC	871951429400400

Ballasts LED Xitanium pour spots et downlights

Nom du produit de la commande	Xitanium 42W/a 0.15-1.05A 42V MC 3CW	Nom de produit complet	Xitanium 42W/a 0.15-1.05A 42V MC 3CW
Code de commande	29400400	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514294011
Quantité par pack	1	EAN/UPC - Product/Case	8719514294004
Conditionnement par carton	40		
Code 12NC	929002847406		

