

Leddriver XITANIUM 40W 0.7A PROG+ GL-J sXt PHILIPS



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Consommation d'énergie	48	Durée de vie	100000
Fabricant	PHILIPS	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	360
packing hauteur	2.1	packing largeur	3
packing longueur	36	packing poids	1.27
packing qte	1	Plage d'intensite de sortie	100-700
Plage de gradation	10-100	Poids	1.27
Protocole	DALI	Puissance	15-40
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	Dynadimmer Philips
Type de Gradation	1-10v analogique		

Description

Pilotes Xitanium LITE Prog LED Xtreme

Les pilotes LED programmables Philips Xitanium Lite sont conçus pour offrir un ensemble de fonctionnalités soigneusement sélectionnées et des performances haut de gamme, ce qui en fait un choix privilégié pour de nombreuses applications extérieures. Le portefeuille offre une grande flexibilité avec une fenêtre de fonctionnement personnalisable, permettant la différenciation des conceptions d'éclairage LED via le réglage du système et la préparation aux mises à niveau d'efficacité LED.

Dans cette famille de produits, Philips propose des pilotes dans des facteurs de forme compacts et étendus avec un ensemble de fonctionnalités équilibré, qui offrent une valeur élevée pour les clients OEM et les utilisateurs finaux. Les produits peuvent remplacer les pilotes LED extérieurs programmables existants et apporteront une amélioration significative de la programmation, de l'assemblage dans un luminaire et des performances électriques. L'une des principales caractéristiques est SimpleSet®, un moyen simple et rapide de configurer le pilote sans avoir besoin d'alimenter le pilote.