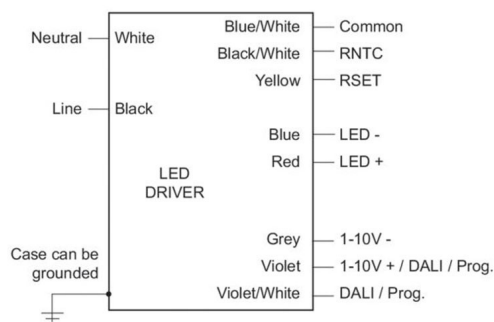


Leddriver XITANIUM 40W 0.7A PROG+ GL-J sXt PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	48
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	2.1
packing longueur	36
packing qte	1
Plage d'intensité de sortie max	700
Poids	1.27
Puissance	40
Tension de sortie	29-57
Type de Gradation	Dynadimmer Philips

-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Durée de vie	100000
Fréquence	50/60
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	360
packing largeur	3
packing poids	1.27
Plage d'intensité de sortie	100
Plage de gradation	10-100
Protocole	DALI
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	AmpDim 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

Tous les renseignements sont disponibles sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

03/02/2026

