



# **OptiVision LED**

## EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 D9 T15

OptiVision LED Driver Box, LED GreenLine, 277 V, Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau

Avec sa technologie LED dernier cri et hautement efficace, le système OptiVision LED de Philips offre une solution d'éclairage complète pour les applications des grands espaces de sports de loisirs, des plus simples aux plus complexes. Les projecteurs OptiVision LED, spécialement conçus, présentent une gamme complète d'options répondant aux normes de performances les plus élevées, pour fournir une qualité d'éclairage exceptionnelle et garantir la sécurité et le confort visuel. Produisant un flux lumineux optimal, ils garantissent une gestion thermique efficace qui permet de porter la durée de vie à un niveau inédit tout en réduisant les coûts de maintenance. Dans les applications grands espaces, le système OptiVision LED offre de nouvelles possibilités de réduction de la consommation d'énergie et de flexibilité accrue (démarrage instantané, niveaux d'éclairage programmables selon le besoin) lorsqu'il est associé aux commandes et capteurs du système avancé de Philips. Les luminaires OptiVision LED sont également compatibles avec d'autres systèmes de commande externes via le protocole DALI. La gamme comprend des versions avec deux/trois modules LED qui fonctionnent avec une platine appareillage driver externe.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	GRN [LED GreenLine]
Code famille de produits	EVP512 [OptiVision LED Driver Box]
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC

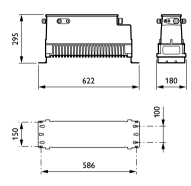
Commande intégrée	-	
Données techniques de l'éclairage		
Température de couleur corrélée (nom.) 5700 K		
Température de couleur	757 blanc froid	

## **OptiVision LED**

Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	277 V	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Température		
Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 ℃	
Approbation et application		
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de	
	poussière, protection contre les jets d'eau]	
Protection contre les chocs mécaniques IKO8 [5 J protection contre le vandalisme]		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	

Données du produit	
Nom du produit de la commande	EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 D9 T15
Nom de produit complet	EVP512 GRN 93K/757 277V IP66 7035 D9 T15
Code EOC	871794320150100
Code de commande	20150100
Code 12NC	912300023183
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8717943201501
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8717943201501

### Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.