



# OptiVision LED

## BVP510 GRN 93K/757 A-WB T15 LO

OptiVision LED - LED GreenLine - 93000 lm - 757 Kold hvid - 110 to 277 V - asymmetrisk, bredstrålende - 15 °C - indvendig gitter

Philips OptiVision LED-projektørsystem er det nyeste inden for LED-teknologi med høj effektivitet og udgør en komplet belysningsløsning, lige fra de mest enkle til de mere komplekse belysningsopgaver til sports- og andre fritidsområder. Til de specialkonstruerede OptiVision LED-armaturer findes et komplet udvalg af ekstraudstyr, der opfylder de højeste standarder med hensyn til ydelse, har en fremragende lyskvalitet og garanti for sikkerhed og visuel komfort. De giver det maksimale lysudbytte og har en effektiv varmestyring, der forlænger levetiden og minimerer udgifterne til vedligeholdelse. Til områdebelysning giver OptiVision LED-systemet nye muligheder for at mindske energiforbruget og øge fleksibiliteten (øjeblikkelig start, programmerbare belysningsniveauer efter behov), når det bruges sammen med Philips' avancerede lysstyringssystemer og sensorer. OptiVision LED-armaturerne er også kompatible med andre eksterne lysstyringssystemer via DALI-protokollen. Serien omfatter versioner med tre eller to LED-moduler, som fungerer sammen med en ekstern driverboks, samt en kompakt version med to LED-moduler og en indbygget driverenhed, der gør installationen let og sænker installationsomkostningerne.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Optikafskærmning/linsetype	PC [ polykarbonat skærm]
Lyskildeserie – kode	GRN [ LED GreenLine]	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Lyskildefarve	757 Kold hvid	Belægning	-
Udskiftelig lyskilde	Ja	CE-mærke	CE mark
Driver/strømforsyning/transformer	No [ -]	Antiblændingstilbehør	LO [ indvendig gitter]
Driver medfølger	Nej	Optiktype til brug udendørs	asymmetrisk, bredstrålende

# OptiVision LED

<b>Bemærkninger</b>	* Ved ekstreme omgivende temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne
<b>Konstant lysudbytte</b>	No
<b>Vedligeholdelsesklasse</b>	Klasse A-armaturet er udstyret med dele, der kan udføres service på (hvis det er relevant): LED-plade, driver, lysstyringsenheder, enhed til sikring mod spændingsudsving, optik, frontafskærmning og mekaniske dele
<b>Produktsæriekode</b>	BVP510 [ OptiVision LED]
<b>Lysteknisk</b>	
<b>Lysstrøm</b>	93000 lm
<b>Drift og el</b>	
<b>Indgangsspænding</b>	110 to 277 V
<b>Indgangsfrekvens</b>	50 til 60 Hz
<b>Lysstyringssystemer og dæmpning</b>	
<b>Dæmpbar</b>	Ja
<b>Mekanik og armaturhus</b>	
<b>Materiale for armaturhus</b>	Aluminium
<b>Optikmateriale</b>	Polycarbonate
<b>Optikafskærmning/linsemateriale</b>	Polykarbonat
<b>Farve</b>	grå

## Godkendelse og anvendelsesområde

<b>Kode for indtrængningsbeskyttelse</b>	IP66 [ Beskyttet mod støvindtrængning, stænk tæt]
<b>Kode for mekanisk slagfasthed</b>	IK08 [ 5 J vandal-protected]

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

<b>Startlysstrøm</b>	93000 lm
<b>Indledende LED-armaturvirkningsgrad</b>	92 lm/W
<b>Indledende korreleret farvetemperatur</b>	5700 K
<b>Indledende indgangseffekt</b>	1012 W

## Anvendelsesbetingelser

<b>Omgivelsestemperaturområde</b>	-40 til +50 °C
-----------------------------------	----------------

## Produktdata

<b>Fuldstændig produktkode</b>	871794320144000
<b>Ordreprodukt navn</b>	BVP510 GRN 93K/757 A-WB T15 LO
<b>EAN/UPC – produkt</b>	8717943201440
<b>Ordrekode</b>	20144000
<b>Tæller – antal pr. pakke</b>	1
<b>Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)</b>	1
<b>SAP-materiale</b>	912300023177
<b>Nettovægt (stykke)</b>	23,500 kg



## Målskitse

OptiVision LED BVP500/515/520/525

