



# OptiVision LED

## EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 FU T1

OptiVision LED Driver Box - LED GreenLine - 128,000 lm - 277 V  
- Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na  
strumień wody - 7035 - - - - - 15 °C

System oświetlenia projektorowego Philips OptiVision LED wykorzystuje najnowszą technologię diod LED o wysokiej wydajności. Stanowi kompletne rozwiązanie dla większości instalacji oświetlenia wielko-powierzchniowych terenów zewnętrznych i obiektów sportowo-rekreacyjnych: od najprostszycych po najbardziej skomplikowane. Oprawy OptiVision LED to także cały zestaw specjalnie zaprojektowanych opcji pozwalających spełnić najbardziej wyrafinowane normy wydajnościowe, zapewnić doskonałą jakość oświetlenia i zagwarantować bezpieczeństwo oraz odpowiedni komfort świetlny. Przy bardzo wysokim strumieniu świetlnym, skutecznie odprowadzają ciepło, co przekłada się na dłuższy okres trwałości użytkowej i niższe koszty serwisowania. W instalacjach oświetlenia terenów zewnętrznych system OptiVision LED można połączyć z zaawansowanymi układami sterowania i czujnikami Philips, co daje zupełnie nowe możliwości ograniczania zużycia energii i zwiększenia elastyczności działania (natychmiastowe włączanie/wyłączanie oraz inicjowanie preprogramowanych profili redukcji mocy). Oprawy OptiVision LED współpracują również z układami sterowania innych producentów, które obsługują protokół DALI. Rodzina obejmuje m.in. wersje z trzema/dwoma modułami LED wyposażonymi w zewnętrzne zasilacze, a także wersję kompaktową z dwoma modułami LED i zintegrowanym zasilaczem, co upraszcza montaż i obniża jego koszty.

### Dane produktu

Informacje podstawowe		Sterownik wbudowany	
Kod rodziny źródła światła	GRN [ LED GreenLine]	Regulacja strumienia świetlnego	-
barwa źródła światła	757 barwa chłodno-biała	Ochrona obwodu elektrycznego	FU

## OptiVision LED

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Standardowy kolor RAL	7035
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	ENEC
Product Family Code	EVP520 [ OptiVision LED Driver Box]

### Dane techniczne oświetlenia

Strumień świetlny źródła światła	128,000 lm
----------------------------------	------------

### Eksplatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	277 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz

### Mechanika i korpus

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
--	---

### Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP66 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [ IK08]

### Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	5700 K
--	--------

### Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-30 do +45°C
------------------------------	--------------

### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871794320727500
Nazwa produktu na zamówieniu	EVP522 GRN 128K/757 277V IP66 7035 FU T1
EAN/UPC - Produkt	8717943207275
Kod zamówienia	20727500
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	912300023233
Waga netto (szt.)	13,000 kg

