



# OptiVision LED

## EVP521 GRN 128K/757 277V IP20 FU T15

OptiVision LED Driver Box - LED GreenLine - 128,000 lm - 277 V  
- Ochrona przed dotknięciem palcem - - - - 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 najprostszycch 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		Ochrona obwodu elektrycznego	
Kod rodziny źródła światła	GRN [ LED GreenLine]		FU
barwa źródła światła	757 barwa chłodno-biała	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Sterownik wbudowany	brak [-]	Znak CE	CE
Regulacja strumienia świetlnego	-	Oznaczenie ENEC	ENEC

## OptiVision LED

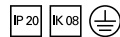
Product Family Code	EVP520 [ OptiVision LED Driver Box]
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>	
Strumień świetlny źródła światła	128,000 lm
<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Napięcie wejściowe	277 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK08 [ IK08]
<b>Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)</b>	
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	5700 K

### Warunki dotyczące zastosowań

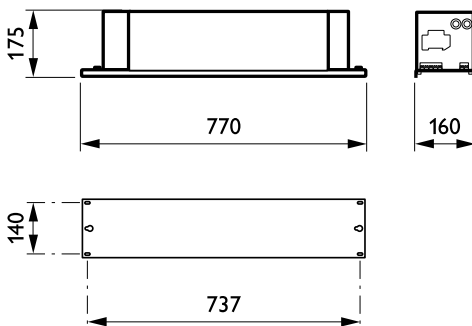
Zakres temperatury otoczenia -30 do +45°C

### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871794320726800
Nazwa produktu na zamówieniu	EVP521 GRN 128K/757 277V IP20 FU T15
EAN/UPC - Produkt	8717943207268
Kod zamówienia	20726800
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	912300023232
Waga netto (szt.)	6,500 kg



### Rysunki techniczne



OptiVision LED drivers EVP510-514

