

# PHILIPS

Oświetlenie  
projektorowe

ProjectLine

200 W

Ciepłe światło białe (3000 K)

PHILIPS

ProjectLine

LED outdoor floodlight



Professional quality for your project

8719514954489



## Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Wodoszczelne, trwałe oświetlenie LED do użytku na zewnątrz. Oświetlenie projektorowe Projectline ułatwia oszczędzanie energii i jest bardzo wytrzymałe dzięki metalowemu korpusowi i solidnemu zabezpieczeniu przed warunkami pogodowymi. Jest idealne do oświetlania terenów przed/za budynkami (publicznymi), takich jak parkingi, podjazdy, ogrody lub miejsca pracy.

### Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Oszczędzaj energię od momentu włączenia lampy

### Wybierz wysokiej jakości światło

- Możesz zaufać informacjom, które widzisz na opakowaniu Philips

### Trwałość

- Długa trwałość — do 35 000 godzin

# Zalety

## Energooszczędne

Wszystkie energooszczędne produkty Philips oszczędzają energię od momentu ich włączenia. W ciągu całego okresu eksploatacji zużywają mniej kW, co przekłada się na niższe rachunki. Poziom oszczędności energii różni się w zależności od typu żarówki i technologii.

## Niezawodna jakość

Philips dotrzymuje obietnic dotyczących wydajności lamp. Nasze produkty posiadają dokładnie takie parametry, jakie widnieją na opakowaniach: strumień świetlny, okres eksploatacji i moc.

## Długa trwałość — do 35 000 godzin

Technologia LED firmy Philips wydłuża okres eksploatacji produktu do 35 000 godzin.

# Dane techniczne

## Stylistyka i wykończenie

- Kolor Korpusu: Czarny
- Materiał Korpusu: Odlew aluminiowy
- Wykończenie klosza/soczewki: Przezroczyste
- Materiał klosza/soczewki: Szyba hartowana
- Kształt klosza/soczewki: Płaskie
- Typ klosza: Szyba

## Trwałość

- Zakres temperatur otoczenia: Od – 40°C do +50°C

## Ochrona środowiska

- Ocena zrównoważonego rozwoju: -

## Gwarancja

- Okres gwarancji: 2 lata

## Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Tolerancja strumienia świetlnego: +/-10%
- Kod barwy: 830 ciepło-biała
- Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom): 3000
- Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw: 0
- Początkowa chromatyczność: (0.440, 0.403) SDCM <6
- Kod rodziny lamp: LED
- Typ silnika źródła światła: LED
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy: 110°
- Strumień Świetlny: 18 000 lm
- Materiał optyki: Szyba
- Typ optyki na zewnątrz: Symetryczna
- Materiał reflektora: poliwęglan
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 90 lm/W
- Sprawność świetlna w górę: 0

## Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Hotel i Restauracja
- Dodatkowe cechy: ProjectLine

**Inne właściwości**

- Znak CE: Znak CE
- Oznaczenie ENEC: -
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak
- Zagrożenie fotobiologiczne: Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
- Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego: 0,2 m

**Moc**

- Napięcie wejściowe: 220 do 240
- Prąd rozruchowy: 2,73
- Czas rozruchu: 0,095
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

**Zużycie energii**

- Zużycie energii: 200 W
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

**Wymiary i waga produktu**

- Całkowita wysokość: 45
- Całkowita długość: 452
- Całkowita szerokość: 342

**Dane techniczne**

- Przewód: Przewód 0,6 m bez wtyczki
- Połączenie: Przewody/kable przyłączeniowe
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 5 %
- Sterownik/jednostka zasilająca/transfornator: -
- W zestawie sterownik: Tak
- Efektywny obszar projekcji: 0,1
- Materiał mocowania: Stal
- Oznaczenie palności: Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Kod stopnia ochrony: IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania\* 35 000 godz.: 70
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK06 | 1 J
- Urządzenie montażowe: Regulowany wspornik montażowy
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na MCB 16 A typu B: 10
- Klasa ochrony IEC: Klasa bezpieczeństwa I
- Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa): EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV)
- Z możliwością przyciemniania: Nie

**Wymiary i waga opakowania**

- EAN/UPC — produkt: 8719514954489
- Waga netto: 2,97 kg
- Waga brutto: 3,16 kg
- Wysokość: 4,4 cm
- Długość: 46 cm
- Szerokość: 36,6 cm
- Numer materiału (12NC): 911401863184



Data wydania: 2024-07-25  
Wersja: 0.219

© 2024 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Signify. Philips i emblemat Philips są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V.