

PHILIPS

Oświetlenie
projektorowe

ProjectLine

10 W

Ciepłe światło białe (3000 K)

PHILIPS

ProjectLine
LED outdoor floodlight



900
lm
10W
3000K
LED
35 000h
IP65
REAL
PRO
REAL
QUALITY

Professional quality for your project

8719514954397



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: Czarny
- Materiał: Metal
- Wykończenie klosza/soczewki: Przezroczyste
- Materiał klosza/soczewki: Szyba hartowana
- Kształt klosza/soczewki: Płaskie
- Typ klosza: Szyba

Trwałość

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

Ochrona środowiska

- Ocena zrównoważonego rozwoju: Unclassified

Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Tolerancja strumienia świetlnego: +/-10%
- Kod barwy: 830 barwa ciepło-biała
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 3000
- Początkowy Tolerancja 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 oświetleniowej: 110°
- Strumień Świetlny: 900
- Materiał optyki: Szyba
- Typ optyki zewnętrznej: Symetryczna
- Materiał reflektora: poliwęglan
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 90
- Sprawność świetlna w górę: 0

Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Ogród, Patio, Hotel, Restauracje
- Dodatkowe cechy: ProjectLine, Wodoodporne

Inne właściwości

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

Moc

- Napięcie wejściowe: 220 do 240
- Prąd rozruchowy: 0,31
- Czas rozruchu: 0,056
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

Zużycie energii

- Moc: 10
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 28
- Całkowita długość: 107
- Całkowita szerokość: 102

Serwis

- Gwarancja: 2 lata

Dane techniczne

- Technologia źródła światła: LED
- Kod IP: IP65
- Klasa ochronności: Klasa I - Uziemione
- Przewód: Przewód 0,3 m bez wtyczki
- Połączenie: Przewody/kable przyłączeniowe
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 5
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork: -
- W zestawie sterownik: Tak
- Efektywny obszar projekcji: 0,003
- Materiał mocowania: Stal
- Oznaczenie palności: Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK06 | 1 J
- Urządzenie montażowe: Wspornik montażowy regulowany
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 211
- Ochrona przeciwprzebieciowa (wspólna/różnicowa): EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV)

Źródło światła

- Możliwość aktualizacji oprogramowania: Nie

Obsługiwane wersje

- Kompatybilność z funkcją Efekty: No
- Określony okres wsparcia: Not applicable
- Protokół komunikacyjny: Nie dotyczy

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8719514954397
- Waga netto: 0,19 kg
- Waga brutto: 0,21 kg
- Wysokość: 4 cm
- Długość: 11,5 cm
- Szerokość: 11,5 cm



Data wydania: 2026-05-13
Wersja: 0.247

© 2026 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.

www.lighting.philips.com