

# PHILIPS

Wodoszczelne  
oświetlenie ProjectLine

Oprawa oświetleniowa  
LED

60 cm

Ciepłe białe światło 2700 K

2200 lm

Szeroka dystrybucja światła



8718696169452



## Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Wodoszczelne (odporne na warunki atmosferyczne), trwałe oświetlenie LED do zastosowań przemysłowych, z szeroką dystrybucją światła. Dzięki wysokiemu poziomowi wodoszczelności (IK06) korpus opraw ProjectLine jest odporny na wnikanie kurzu oraz rozpryski wody ze wszystkich kierunków (IP65). Produkt nadaje się do montażu ściennego (poziomo), na suficie i jako oświetlenie podwieszane. Ciepłe światło białe idealnie sprawdzi się jako ogólne oświetlenie robocze, a także w magazynach, garażach i piwnicach.

### Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Oszczędzaj energię od momentu włączenia lampy

### Wybierz wysokiej jakości światło

- Możesz zaufać informacjom, które widzisz na opakowaniu Philips

### Trwałość

- Duża trwałość – do 15 000 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.

## Duża trwałość – do 15 000 godzin

Technologia LED firmy Philips wydłuża żywotność produktu do 15 000 godzin.

# Dane techniczne

## Stylistyka i wykończenie

- Kolor: Biały
- Materiał: PCV
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan
- Kształt klosza/soczewki: Zakrzywione
- Typ klosza: poliwęglan

## Trwałość

- Zakres temperatury otoczenia: Od -10°C do +35°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% / +10%
- Kod barwy: 827 barwa ciepło-biała
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 2700
- Początkowy Tolerancja wskaźnika oddawania barw: 0
- Początkowa chromatyczność: (0.46,0.42)<5
- Kod rodziny lamp: 22S | LED Module, system flux 2200 lm
- Typ silnika źródła światła: LED
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej: 120°
- Strumień Świetlny: 2 200
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Szeroki rozsył światła
- Typ optyki zewnętrznej: -
- Materiał reflektora: Aluminium
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 91
- Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN: Not applicable
- Sprawność świetlna w górę: 10

### Różne

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

### Inne właściwości

- Znak CE: Tak
- Oznaczenie ENEC: -
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak
- Ryzyko fotobiologiczne: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

### Moc

- Napięcie wejściowe: 220-240
- Prąd rozruchowy: 3,6
- Czas rozruchu: 0,05
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

### Zużycie energii

- Moc: 24
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 65 mm
- Całkowita długość: 575 mm
- Całkowita szerokość: 120 mm

### Serwis

- Gwarancja: 1 rok

### Dane techniczne

- Technologia źródła światła: LED
- Kod IP: IP65 | Pyłoszczelne, strugoodporne
- Klasa ochronności: Klasa II – Podwójna izolacja
- Przewód: 2 × 0,75 mm<sup>2</sup>, Przewód 0,2 m bez wtyczki
- Połączenie: 2 szybkozłączki 2-biegunowe
- Interfejs sterownika: -
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Zasilacz/moduł zasilający/transformator: Zasilacz (wł./wył.)
- W zestawie sterownik: Tak
- Materiał mocowania: Stal nierdzewna
- Oznaczenie palności: Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Test rozżarzonego drutem: Temperatura 650°C, czas 30 s
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK07 | 2 J wzmocniona
- Urządzenie montażowe: Wspornik montażowy
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 33
- Nadaje się do losowego przełączania: Nie dotyczy
- Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa): 1.5/1.5 kV

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696169452
- Waga netto: 0,75 kg
- Waga brutto: 0,87 kg
- Wysokość: 7 cm
- Długość: 61,5 cm
- Szerokość: 12,5 cm



Data wydania: 2026-03-21  
Wersja: 0.207

© 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.