

# PHILIPS

Wodoszczelne  
oświetlenie ProjectLine

Oprawa oświetleniowa  
LED

150 cm

Naturalne światło białe 4000 K

6000 lm

Okablowanie przelotowe



8720169500273



## Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Wodoszczelne, trwałe oświetlenie LED do zastosowań przemysłowych. Stosując okablowanie przelotowe można połączyć kilka (maks. 6) takich opraw w szereg. Dzięki wysokiemu poziomowi wodoszczelności (IK08) korpus opraw ProjectLine jest odporny na wnikanie kurzu oraz rozpryski wody ze wszystkich kierunków (IP65). Produkt nadaje się do montażu ściennego (poziomo), 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

- 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: Biały
- Materiał: PCV
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan

## Trwałość

- Zakres temperatury otoczenia: Od -20°C do +40°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: 840 neutralna biel
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 4000
- Początkowa chromatyczność: (0.38, 0.38) SDCM≤6
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej: 110°
- Strumień Świetlny: 6 000
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Symetryczna
- Materiał reflektora: -
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Nasycony czerwony (R9): <50
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 0,4
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 113
- Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN: 31

## Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Hotel, Restauracje
- Dodatkowe cechy: Regulowana temperatura barwowa MultiColor, ProjectLine

### Inne właściwości

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

### Moc

- Napięcie wejściowe: 220-240
- Prąd rozruchowy: 21
- Czas rozruchu: 0,29
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

### Zużycie energii

- Średnie zużycie energii CLO: -
- Początkowe zużycie energii CLO: -
- Moc: 53
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 60 mm
- Całkowita długość: 1 485 mm
- Całkowita szerokość: 60 mm

### Serwis

- Gwarancja: 2 lata

### Dane techniczne

- Technologia źródła światła: LED
- Kod IP: IP65
- Klasa ochronności: Klasa II – Podwójna izolacja
- Przewód: -
- Połączenie: Szybkozłączka 2-biegunowa
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 7,5
- Interfejs sterownika: -
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatork: Zasilacz (wł./wył.)
- W zestawie sterownik: Tak
- Materiał mocowania: -
- Oznaczenie palności: Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Test rozżarzonego drutem: Temperatura 850°C, czas 30 s
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie użytkowania\* 100000 h: -
- Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej\* 50000h: -
- Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej\* 75000h: -
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK08 | 5 J ochrona przed wandalami
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 18
- Nadaje się do losowego przełączania: Tak

### 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: 8720169500273
- Waga netto: 0,83 kg
- Waga brutto: 0,98 kg
- Wysokość: 6,5 cm
- Długość: 151 cm
- Szerokość: 6,5 cm



Data wydania: 2026-05-13  
Wersja: 0.214

© 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.