

# PHILIPS

Produkt  
wodoodporny

ProjectLine

150 cm

naturalne światło białe 4000 K

5400 lm

8719514955431



## Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Wodoszczelne, trwałe oświetlenie LED do zastosowań przemysłowych. Wysoki poziom wodoszczelności ProjectLine (IK06) korpus 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: Szary
- Materiał: PCV
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan

## Trwałość

- Zakres temperatury otoczenia: Od -20°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%
- 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: 120°
- Strumień Świetlny: 5 400
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Kąt rozsyłu światła 120°
- Materiał reflektora: poliwęglan
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Nasycony czerwony (R9): >50
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 100
- Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN: 27

## 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: 6,5
- Czas rozruchu: 0,108
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

### Zużycie energii

- Średnie zużycie energii CLO: -
- Początkowe zużycie energii CLO: -
- Moc: 54
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 44,5
- Całkowita długość: 1 498
- Całkowita szerokość: 35,5

### Serwis

- Gwarancja: 2 lata

### Dane techniczne

- Technologia źródła światła: LED
- Kod IP: IP65 | Pyłoszczelne, strugoodporne
- Klasa ochronności: Klasa II – Podwójna izolacja
- Przewód: Przewód 0,3 m bez wtyczki
- Połączenie: Terminal przyłączeniowy 2-biegunowy
- 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 rozżarzoną drutem: Temperatura 650°C, czas 30 s
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK06 | 1 J
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 65
- 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: 8719514955431
- Waga netto: 0,53 kg
- Waga brutto: 0,65 kg
- Wysokość: 4,6 cm
- Długość: 154 cm
- Szerokość: 3,8 cm



Data wydania: 2026-04-15  
Wersja: 0.339

© 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](http://www.lighting.philips.com)