

# PHILIPS

## Listwa Projectline

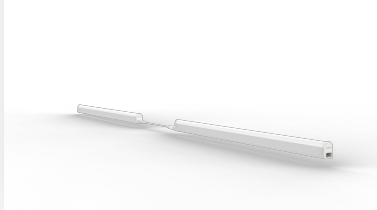
### Oprawa oświetleniowa LED

Wybieranie temperatury za pomocą przełącznika ściennego – 3000K/6500K/4000K

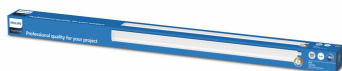
Łatwy montaż na wtyczkę, domyślna temperatura barwowa 3000 K

30 cm

Możliwość podłączenia nawet 8 opraw



8720169510401



## Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Energooszczędne, profesjonalne listwy oświetleniowe LED do różnorodnych zastosowań. Listwa ProjectLine zapewnia intensywne, ciepłe światło białe, ułatwia oszczędzanie energii i nadaje się do rozmaitych zastosowań. W naszych listwach świetlnych nowej generacji można wybrać temperaturę barwową spośród trzech preferowanych aranżacji świetlnych, na przykład odpowiednio do pory dnia. Listwę oświetleniową można mocować na ścianie (w poziomie) i suficie.

### 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 30 000 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 30 000 godzin

Technologia LED firmy Philips wydłuża okres eksploatacji produktu do 30 000 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

## Dodatkowe funkcje/akcesoria w zestawie

- Wbudowane źródło światła LED: Tak

## Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): >80
- Tolerancja strumienia świetlnego: +/-10%
- Kod barwy: 3000/4000/6500
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom): 3000, 4000, 6500
- Początkowa chromatyczność: (0.44, 0.40) SDCM≤6
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej: 120°
- Strumień Świetlny: 400
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Kąt rozsyłu światła 120°
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Nasycony czerwony (R9): <50
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 120
- Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN: 25

## Różne

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

### Inne właściwości

- Znak CE: Tak
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak
- Ryzyko fotobiologiczne: Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
- Specyfikacja ryzyka fotobiologicznego: 0,2 m

### Moc

- Napięcie wejściowe: 220 do 240
- Prąd rozruchowy: 3,55
- Czas rozruchu: 0,111
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.5

### Zużycie energii

- Moc: 3,4
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 32 mm
- Całkowita długość: 325 mm
- Całkowita szerokość: 20 mm

### Serwis

- Gwarancja: 2 lata

### Dane techniczne

- Technologia źródła światła: LED
- Kod IP: IP20
- Klasa ochronności: Klasa II – Podwójna izolacja
- Przewód: -
- Połączenie: Gniazdo zasilania sieciowego
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 7,5
- Z możliwością przyciemniania: Nie
- W zestawie sterownik: Tak
- Materiał mocowania: -
- Oznaczenie palności: Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Test rozżarzonym drutem: Temperatura 650°C, czas 30 s
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK02 | 0,2 J standardowa
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B: 284
- 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: 8720169510401
- Waga netto: 0,15 kg
- Waga brutto: 0,19 kg
- Wysokość: 3,2 cm
- Długość: 57,5 cm
- Szerokość: 4 cm



Data wydania: 2026-05-13  
Wersja: 0.229

© 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)