

# PHILIPS

Wodoszczelne  
oświetlenie ProjectLine

Oprawa oświetleniowa  
LED

120 cm

Ciepłe białe światło 2700 K

5000 lm

Szeroka dystrybucja światła



8718696169438



## 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 Korpusu: Biel
- Materiał Korpusu: poliwęglan
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan
- Kształt klosza/soczewki: Zakrzywione
- Typ klosza: poliwęglan

## Trwałość

- Zakres temperatur otoczenia: Od -10°C do +35°C

## Ochrona środowiska

- Ocena zrównoważonego rozwoju: -

## Gwarancja

- Okres gwarancji: 1 rok

## Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Tolerancja strumienia świetlnego: -10% / +10%
- Kod barwy: 827 ciepło-biała
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom): 2700
- Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw: 0
- Początkowa chromatyczność: (0.46,0.42)<5
- Kod rodziny lamp: 50S | LED module, system flux 5000 lm
- Typ silnika źródła światła: LED
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy: 120°
- Strumień Świetlny: 5 000 lm
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Szeroki rozsył światła
- Typ optyki na zewnątrz: -
- Materiał reflektora: Aluminium
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 100 lm/W
- Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN: Not applicable
- Sprawność świetlna w górę: 10

### Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Hotel i Restauracja
- Dodatkowe cechy: ProjectLine

### Inne właściwości

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

### Moc

- Napięcie wejściowe: 220-240
- Prąd rozruchowy: 6,1 A
- Czas rozruchu: 0,053 ms
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

### Zużycie energii

- Zużycie energii: 50 W
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

### Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 65 mm
- Całkowita długość: 1 175 mm
- Całkowita szerokość: 120 mm

### Dane techniczne

- Przewód: 2 × 0,75 mm<sup>2</sup>, Przewód 0,2 m bez wtyczki
- Połączenie: 2 szybkozłączki 2-biegunowe
- Interfejs sterowania: -
- Sterownik/jednostka zasilająca/transformator: Zasilacz (wł./wył.)
- W zestawie sterownik: Tak
- Materiał mocowania: Stal nierdzewna
- Oznaczenie palności: Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Test rozżarzonego drutem: Temperatura 650°C, czas 30 s
- Kod stopnia ochrony: IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne
- 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 MCB 16 A typu B: 17
- Klasa ochrony IEC: Klasa bezpieczeństwa II
- Nadaje się do losowego przełączania: Nie dotyczy
- Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa): 1.5/1.5
- Z możliwością przyciemniania: Nie

### Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8718696169438
- Waga netto: 1,33 kg
- Waga brutto: 1,53 kg
- Wysokość: 7 cm
- Długość: 121,5 cm
- Szerokość: 12,5 cm
- Numer materiału (12NC): 911401896385



Data wydania: 2024-07-25  
Wersja: 0.176

© 2024 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.