

PHILIPS

Belka

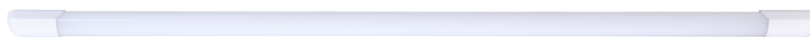
ProjectLine

120 cm

Ciepłe światło białe (3000 K)

2700 lm

8719514954366



Profesjonalna jakość dla Twojego projektu

Energooszczędne, profesjonalne belki oświetleniowe LED do różnorodnych zastosowań. Belka ProjectLine zapewnia intensywne, ciepłe światło białe, ułatwia oszczędzanie energii i nadaje się do rozmaitych zastosowań. Belkę 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 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 Korpusu: Biel
- Materiał Korpusu: poliwęglan
- Wykończenie klosza/soczewki: Opalizowany
- Materiał klosza/soczewki: poliwęglan

Trwałość

- Zakres temperatur otoczenia: Od -20°C do +40°C

Gwarancja

- Okres gwarancji: 2 lata

Właściwości światła

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Kąt rozsyłu źródła światła: 120°
- Tolerancja strumienia świetlnego: +/-10%
- Kod barwy: 830 ciepło-biała
- Stały strumień świetlny: Nie
- Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom): 3000
- Początkowa chromatyczność: (0.43,0.40) SDCM <6
- Wymienne źródło światła: Nie
- Kąt rozsyłu światła oprawy: 120°
- Strumień Świetlny: 2 700 lm
- Maksymalny poziom przyciemnienia: Nie dotyczy
- Materiał optyki: poliwęglan
- Typ optyki: Symetryczna
- Nasycony czerwony (R9): <50
- Wydajność w temperaturze otoczenia Tq: 25 °C
- Wartość efektu stroboskopowego (SVM): 1,6
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom): 92 lm/W
- Wskaźnik ograniczenia olśnienia CEN: Not applicable

Różne

- Zaprojektowano z myślą o: Ogród i Patio
- Dodatkowe cechy: Wodoodporne

Inne właściwości

- Znak CE: Znak CE
- Zagrożenie fotobiologiczne: Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
- Zgodność z normą UE RoHS: Tak
- Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego: 0,2 m

Moc

- Napięcie wejściowe: 220–240
- Prąd rozruchowy: 12,3
- Czas rozruchu: 0,197
- Współczynnik mocy (ułamek): 0.9

Zużycie energii

- Zużycie energii: 30 W
- Tolerancja zużycia energii: +/-10%

Wymiary i waga produktu

- Całkowita wysokość: 27
- Całkowita długość: 1 200
- Całkowita szerokość: 70

Dane techniczne

- Przewód: Przewód 0,2 m bez wtyczki
- Połączenie: Przewody/kable przyłączeniowe
- Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 35 000 godz.: 5 %
- W zestawie sterownik: Tak
- Materiał mocowania: Stal nierdzewna
- Oznaczenie palności: Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
- Wartość migotania (PstLM): 1
- Test rozżarzonym drutem: Temperatura 650°C, czas 30 s
- Kod stopnia ochrony: IP20 | Ochrona przed dotknięciem palcem
- Częstotliwość linii: 50 or 60
- Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 35 000 godz.: 65
- Mech. kod ochrony przed uderzeniami: IK03 | 0,3 J
- Liczba sztuk osprzętu zasilającego: 1 jednostka
- Liczba produktów na MCB 16 A typu B: 75
- Klasa ochrony IEC: Klasa bezpieczeństwa II
- Nadaje się do losowego przełączania: Tak
- Z możliwością przyciemniania: Nie

Wymiary i waga opakowania

- EAN/UPC — produkt: 8719514954366
- Waga netto: 0,28 kg
- Waga brutto: 0,36 kg
- Wysokość: 3 cm
- Długość: 121,8 cm
- Szerokość: 7,3 cm
- Numer materiału (12NC): 911401861984



Data wydania: 2024-04-13
Wersja: 0.302

© 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.