



Philips LED
Reflektor punktowy

5,5 W (35 W)

GU5.3

Ciepłe, białe światło

Bez możliwości przyciemniania



8718696475669



Trwałe oświetlenie akcentowe o jasnym, skupionym strumieniu

Brak kłopotów związanych z wymianą reflektorów

Reflektory LED firmy Philips zapewniają jasny, skupiony strumień świetlny, wyjątkową trwałość i znaczne zmniejszenie zużycia energii. Są doskonałym i trwałym zamiennikiem dla reflektorów o mocy 35 W z trzonkiem GU5.3.

Tworzenie przyjemnego nastroju

- Prawdziwie ciepłe, białe światło (2700 K), jak w przypadku zwykłej żarówki

Jasność w mgnieniu oka

- Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Działa nawet 15 lat

PHILIPS

Dane techniczne

Właściwości źródła światła

- Kształt: Reflektor punktowy
- Trzonek: GU5.3
- Możliwość przyciemniania: Nie
- Napięcie: 12–24 V

Zużycie energii

- Moc: 5,5 W
- Odpowiednik w watach: 35 W
- Etykieta wydajności energetycznej: A+
- Zużycie energii przez 1000 godz.: 6 kWh

Właściwości światła

- Zastosowanie: Światło akcentowe
- Moc strumienia świetlnego: 390 lumen
- Kąt rozsyłu: 36 stopnie
- Kolor: Ciepła biel
- Temperatura barwowa: 2700 K
- Efekt świetlny/wykończenie: Ciepła biel
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Czas rozświetlania: < 0,5 s
- Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła:
Natychmiastowa pełna jasność światła
- Znamionowa intensywność pośrodku wiązki

świata: 1000 cd

Trwałość

- Trwałość: 15000 godzin
- Liczba cykli pracy: 50000
- Współczynnik stabilności strumienia świetlnego: 0,7
- Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godz. dziennie): 15 lata

Wymiary źródła światła

- Wysokość: 49 mm
- Szerokość: 50 mm

Inne właściwości

- Zawartość rtęci: 0 mg
- Współczynnik mocy: > 0,7
- Prąd pobierany przez źródło światła: 640 mA

Wartości znamionowe

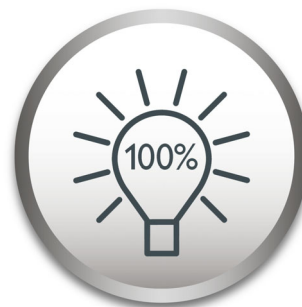
- Moc znamionowa: 5,5 W
- Znamionowy strumień świetlny: 390 lumen
- Trwałość znamionowa: 15000 godzin
- Znamionowy kąt rozsyłu: 36 stopnie

Zalety

Ciepłe białe światło (2700 K)

Światło może mieć różne temperatury barwowe oznaczane za pomocą jednostek zwanych kelwinami (K). Źródła światła o niskiej wartości kelwinów zapewniają ciepłe, bardziej przytulne światło, a źródła światła o wysokiej wartości kelwinów dają chłodne, bardziej pobudzające światło.

Natychmiastowe oświetlenie po włączeniu



Nie trzeba czekać. Źródła światła LED firmy Philips zapewniają maksymalną jasność natychmiast po włączeniu.

Działa nawet 15 lat



Dzięki trwałości wynoszącej nawet 15 000 godzin to źródło światła LED firmy Philips zapewni odpowiedni nastrój nawet przez 15 lat*.

