

Corepro Led Pll Hf 16.5w 840 4p 2g11

Kod ElektriKo: 90210 Kod Philips: 8718696739747



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001381602**
- Waga netto (szt.) **0.160kg**
- Trzonek **2G11 [2G11]**
- Trwałość nominalna (Nom) **30000h**
- Strumień świetlny (Nom) **2100lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **2100lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **16.5W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**

- Jednorodność barw
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **70 °C**
- B50L70 **30000h**
- Temperatura otoczenia (Max) **45 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **60 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Długość produktu **400mm**
- Energooszczędny produkt **tak**
- Prąd lampy (Max) **420mA**
- Prąd lampy (Min) **290mA**
- Napięcie (Nom) **53-77V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **20kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001381602**
- Waga netto (szt.) **0.160kg**
- Trzonek **2G11 [2G11]**
- Trwałość nominalna (Nom) **30000h**
- Strumień świetlny (Nom) **2100lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **2100lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **16.5W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Jednorodność barw
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **70 °C**
- B50L70 **30000h**
- Temperatura otoczenia (Max) **45 °C**
- Temperatura otoczenia (Min) **-20 °C**
- Temperatura przechowywania (Max) **60 °C**
- Temperatura przechowywania (Min) **-40 °C**
- Długość produktu **400mm**
- Energooszczędny produkt **tak**
- Prąd lampy (Max) **420mA**
- Prąd lampy (Min) **290mA**
- Napięcie (Nom) **53-77V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **20kWh**

Informacje o rodzinie produktów

Lampa Philips CorePro LED PLL to idealne rozwiązanie, jeśli chodzi o zmianę na nowszą wersję oświetlenia typu downlight i opraw oświetleniowych w szerokim zakresie zastosowań oświetlenia ogólnego. Łączy źródło światła LED z tradycyjną konstrukcją świetlówki, by zaoferować świetną energooszczędność przez cały okres eksploatacji, który jest dwukrotnie dłuższy niż w przypadku świetlówek.

Najważniejsze cechy

Wysokiej jakości światło, brak efektu migotania i efektu stroboskopowego

Błyskawiczne oświetlenie w 100%

Do wyboru wersje o temperaturze barwowej 3000 K, 4000 K i 6500 K

Zastosowania

Hotele

Sklepy

Biura (klatki schodowe, korytarze)

Tereny przemysłowe



