

Mas Ledspotlv D 20-100w 830 Ar111 40d

Kod ElektriKo: 90057 Kod Philips: 8718696707470



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **929001171202**
- Waga netto (szt.) **0.160kg**
- Trzonek **G53 [G53]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1180lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1180lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **20W**
- Prąd lampy (Nom) **2400mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A**
- Rozsył światła **40° [średni rozsył światłości]**
- Dane techniczne **20-100W**

- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **59.00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **2350cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **40°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **40°**
- Napiecie (Nom) **12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **22kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **1180lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **929001171202**
- Waga netto (szt.) **0.160kg**
- Trzonek **G53 [G53]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1180lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1180lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **20W**
- Prąd lampy (Nom) **2400mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A**
- Rozsył światła **40° [średni rozsył światłości]**
- Dane techniczne **20-100W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **59.00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **2350cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **40°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **40°**
- Napiecie (Nom) **12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **22kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **1180lm**

Informacje o rodzinie produktów

LEDowe źródło światła. Bezpośredni zamiennik źródeł halogenowych typu 111 dostępny w wersjach o różnym kącie rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.

Najważniejsze cechy

Wysoka trwałość do 40000 h

Brak promieniowania ultrafioletowego (UV) oraz podczerwonego (IR), mniejsza ilość wydzielanego ciepła umożliwia oświetlenie obiektów wrażliwych na ciepło

Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

Zastosowania

Sklepy, butiki, hotele, restauracje, kawiarnie,

Galerie, muzea, wystawy, korytarze, klatki schodowe, recepcje







