

MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D

Kod ElektriKo: 107499 Kod Philips: 8719514333932



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **929001170202**
- Trzonek **G53 [G53]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **600lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **10,8W**
- Prąd lampy (Nom) **1800mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Voltage (Nom) **12V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A**
- Rozsył światła **24D [średni rozsył światłości]**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Równoważna moc w watach **50W**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Beam Angle (Nom) **24°**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **24°**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **929001170202**
- Trzonek **G53 [G53]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **600lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **10,8W**
- Prąd lampy (Nom) **1800mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Voltage (Nom) **12V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A**
- Rozsył światła **24D [średni rozsył światłości]**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Równoważna moc w watach **50W**

- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Beam Angle (Nom) **24°**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **24°**

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, butik, hotele, restauracje, kawiarnie,

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