

Oprawa oświetleniowa LED SP LED N 6W NW-R

Kod ElektriKo: 98172 Kod Kanlux: 31077



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **6**
- Strumień świetlny [lm] **390**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **106g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **60**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**

- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **15000**
- Wysokość [mm] **25**
- Średnica [mm] **121**
- Zintegrowane źródło światła LED **390**
- Ilość cykli wł/wył ≥ 15000
- Kąt świecenia [°] **110**
- Współczynnik oddawania barw Ra ≥ 80
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Długość przewodu [m] **0.09**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **65**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø105**
- Moc maksymalna [W] **6**
- Strumień świetlny [lm] **390**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **106g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **60**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **15000**
- Wysokość [mm] **25**
- Średnica [mm] **121**
- Zintegrowane źródło światła LED **390**
- Ilość cykli wł/wył ≥ 15000
- Kąt świecenia [°] **110**
- Współczynnik oddawania barw Ra ≥ 80
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Długość przewodu [m] **0.09**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **65**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø105**

SP LED N to nowsza generacja opraw SP LED. Wykorzystują one diody LED SMD. Oprawy przystosowane są do montażu w suficie podwieszanym z możliwością przekształcenia w oprawę natynkową za pomocą dodatkowej ramki SP FRAME.

