



NUOVO

MIZAR NAŚWIETLACZ LED SMD 10W NEUTRALNA NV3944 NUOVO

Specyfikacja techniczna

- **Napięcie [V]:** 230 AC
- **Moc [W]:** 10
- **Czujnik ruchu:** nie
- **Rodzaj diod:** SMD
- **Strumień [LM]:** 750
- **Barwa:** neutralna
- **Kąt świecenia w stopniach:** 120°
- **IP:** 65
- **Wymiary: SZERxWYSxGŁ [MM]:** 98x76x20
- Trwałość w h: 20000
- Liczba cykli włącz/wyłącz: 50000
- Temperatura barwowa w °K: 4000
- Czas rozświetlenia żar. do 60% swojej pełnej mocy: ≤1S
- Współczynnik trwałość lampy po 6000h: ≥0,80
- Możliwość ściemniania: nie
- Współczynnik oddawania barw: >70
- Temperatura pracy od do w stopniach C: 50-70°
- Zachowanie strumienia świetlnego po 6000 h pracy: ≥0,80
- Czas zapłonu: ≤1S
- Czas rozświetlania żar. do 95% swojej pełnej mocy: ≤1S
- Współczynnik mocy: >0,9
- Jednolitość barwy: ≤6
- Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: ≤0,5%