

NAŚWIETLACZ LED SMD 50W ZIMNA NA STATYWIE ST-1 NV3432 NUOVO

NUOVO

Parametry techniczne

- **Napięcie [V]:** 230 AC
- **Moc [W]:** 50
- **Czujnik ruchu:** nie
- **Rodzaj diod:** SMD
- **Strumień [LM]:** 3750
- **Barwa:** zimna
- **IP:** 65
- **Zasilanie:** układ sterujący IC
- **Wymiary naświetlacza: SZERxWYSxGŁ [MM]:** 232x300x57
- **Wysokość statywu: [MM]:** 1800



Główne cechy produktu

- Trwałość w h: 20000
- Liczba cykli włącz/wyłącz: 50000
- Temperatura barwowa w °K: 6500
- 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: <0,1S
- Czas rozświetlania żar. do 95% swojej pełnej mocy: ≤1S
- Kąt świecenia w stopniach: 120°
- Współczynnik mocy: >0,9
- Jednolitość barwy: ≤6
- Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: ≤0,5%