

TAŚMA LED 300×3528 24W IP65 NIEBIESKA LL0271

Parametry techniczne

- **Napięcie [V]:** 12 DC
- **Moc [W]:** 24
- **Ilość i rodzaj diod:** 300xSMD3528
- **Strumień [LM]:** 300
- **Barwa:** niebieska
- **IP:** 65
- **Wymiary: SZERxDŁ [MM]:** 8×5000



Główne cechy produktu

- ▶ Trwałość w h: 30000
- ▶ Liczba cykli włącz/wyłącz: 25000
- ▶ Czas rozświetlenia żar. do 60% swojej pełnej mocy: $\leq 0,1S$
- ▶ Współczynnik trwałość lampy po 6000h: $\geq 0,80$
- ▶ Możliwość ściemniania: tak
- ▶ Współczynnik oddawania barw: >80
- ▶ Temperatura pracy od do w stopniach C: 50-70°
- ▶ Zachowanie strumienia świetlnego po 6000 h pracy: $\geq 0,80$
- ▶ Czas zapłonu: $\leq 0,1S$
- ▶ Czas rozświetlania żar. do 95% swojej pełnej mocy: $\leq 0,2S$
- ▶ Kąt świecenia w stopniach: 120°
- ▶ Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: $\leq 0,5\%$