

## TAŚMA LED 150×5050 36W IP65 RGB LL0226

### Parametry techniczne

- **Napięcie [V]:** 12 DC
- **Moc [W]:** 36
- **Ilość i rodzaj diod:** 150xSMD5050
- **Strumień [LM]:** 670
- **Barwa:** czerwona-zielona-niebieska
- **IP:** 65
- **Wymiary: SZERxDŁ [MM]:** 10×5000



### 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:  $\leq 0,5\%$