

NAŚWIETLACZ LED 100W ZIMNA LL0592

Parametry techniczne

- **Napięcie [V]:** 230 AC
- **Moc [W]:** 100
- **Czujnik ruchu:** nie
- **Ilość diod:** 2 COB
- **Strumień [LM]:** 9500
- **Barwa:** zimna
- **Kąt świecenia w stopniach:** 120°
- **IP:** 65
- **Wymiary: SZERxWYSxGŁ [MM]:** 290x310x90
- Trwałość w h: 50000
- Liczba cykli włącz/wyłącz: 50000
- Temperatura barwowa w °K: 6500
- Czas rozświetlenia żar. do 60% swojej pełnej mocy: $\leq 0,1S$
- Współczynnik trwałość lampy po 6000h: $\geq 0,80$
- Możliwość ściemniania: nie
- 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: $\leq 0,2S$
- Współczynnik mocy: $>0,9$
- Jednolitość barwy: ≤ 6
- Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: $\leq 0,5\%$