

PANEL LED LIDO LPS KWADRATOWY BIAŁY 18W NEUTRALNA LL2992

Parametry techniczne

- **Model:** LIDO LPS
- **Napięcie:** 230V
- **Moc:** 18W
- **Strumień [LM]:** 1260
- **Barwa:** neutralna
- **Materiał:** stal
- **Kształt:** kwadratowy
- **Kolor oprawy:** biały
- **Wymiary: SZERxWYS [MM]:** 215x215x32
- **Oprawa ruchoma:** nie
- **IP:** 20



Główne cechy produktu

- ▶ Trwałość w h: 30000
- ▶ Liczba cykli włącz/wyłącz: 25000
- ▶ Temperatura barwowa w °K: 4000
- ▶ Czas rozświetlenia żar. do 60% swojej pełnej mocy: $\leq 0,05S$
- ▶ 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: $\leq 0,05S$
- ▶ Czas rozświetlania żar. do 95% swojej pełnej mocy: $\leq 0,2S$
- ▶ Kąt świecenia w stopniach: 120°
- ▶ Współczynnik mocy: $>0,5$
- ▶ Jednolitość barwy: ≤ 6
- ▶ Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: $\leq 0,5\%$
- ▶ Do zastosowań wewnątrz budynków
- ▶ Oprawa przystosowana do bezpośredniego montażu na podłożu z materiału normalnie palnego
- ▶ Druga klasa izolacji