

PANEL LED TYTAN LPR OKRĄGŁY BIAŁY 22W NEUTRALNA LL4859

Parametry techniczne

- **Model:** TYTAN LPR
- **Napięcie:** 230V
- **Moc:** 22W
- **Strumień [LM]:** 2200
- **Barwa:** neutralna
- **Kąt świecenia w stopniach:** 120°
- **Materiał:** PC
- **Kształt:** okrągły
- **Kolor oprawy:** biały
- **Wymiary: ŚR x WYS [MM]:** 220x36
- **Oprawa ruchoma:** nie
- **IP:** 20
- Trwałość w h: 30000
- Liczba cykli włącz/wyłącz: 100 000
- Temperatura barwowa w °K: 4000
- Czas rozświetlenia żar. do 60% swojej pełnej mocy: ≤0,05S
- Współczynnik trwałość lampy po 6000h: ≥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: ≥0,80
- Czas zapłonu: ≤0,05S
- Czas rozświetlania żar. do 95% swojej pełnej mocy: ≤0,2S
- Współczynnik mocy: >0,5
- Jednolitość barwy: ≤6
- Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: ≤0,5%
- Do zastosowań wewnątrz budynków
- Oprawa 2w1 umożliwiającą montaż natynkowy oraz podtynkowy
- Oprawa przystosowana do bezpośredniego montażu na podłożu z materiału normalnie palnego
- Druga klasa izolacji

