

ŻARÓWKA LED TABLICOWA E14 5W NEUTRALNA LL4750

Parametry techniczne

- **Model:** tablicowa
- **Napięcie [V]:** 230 AC
- **Moc [W]:** 5
- **Trzonek:** E14
- **Strumień [LM]:** 460
- **Kąt świecenia w stopniach:** 360°
- **Barwa:** neutralna
- **Materiał:** AL+PC
- **Wymiary: WYSxŚR [MM]:** 15x65
- **Klasa energetyczna:** A+
- Trwałość w h: 30000
- Liczba cykli włącz/wyłącz: 25000
- Temperatura barwowa w °K: 4000
- Czas rozświetlenia żar. do 60% swojej pełnej mocy: ≤0,1S
- 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: ≤0,1S
- Czas rozświetlania żar. do 95% swojej pełnej mocy: ≤0,2S
- Współczynnik mocy: >0,4
- Jednolitość barwy: ≤6
- Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: ≤0,5%