

□□□□

□□□ □□□□

□□□□□□□□□□

□□□□

□□□ □□□□

□□□□□□□□□□、□□□□、□□、□□□□□□□□□□。□□□□□□□□□□□□□□

90%

LED 燈的相關基本知識

LED 燈的構造取決於 3 種元件：



- 1. LED 光學元件
- 2. LED 電氣元件
- 3. LED 熱管理功能元件

- 2 性能指標包括：
 - 亮度：輸出量 (流明) 與效率 (流明/瓦)
 - 顯色：色溫與色準一致性
 - 使用壽命：LED 光通 vs. LED 燈
 - 光線分佈：定向 (雷射) 與全向 (泛光)

□□□□

□□□ □□□□

□

13,000

□□□□

□□□ □□□□

□□

6

□□□□

□□□ □□□□

□□□□□□□□

18

□□□□

□□□ □□□□

□□□

600

□□□□

□□□ □□□□

□□□□□□□□□□

,

□□□□

□□□ □□□□

□□□□□□□□

T5

□□□□

□□□ □□□□

□□□

/

□□□□

□□□ □□□□

□□□□□□

/

□□□□

□□□ □□□□

□□□□

□□□ □□□□

□□□□

□□□ □□□□
