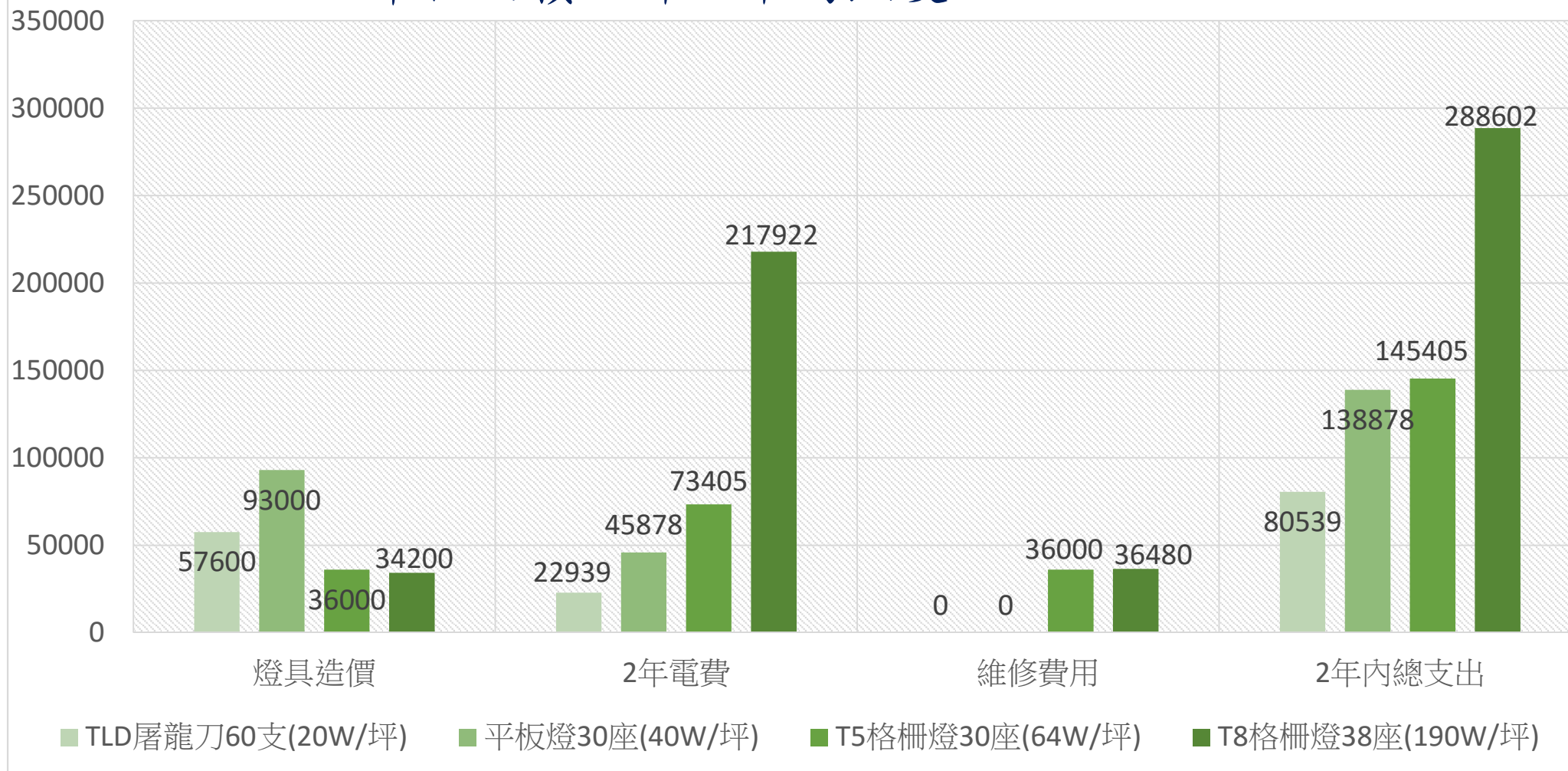


節能省錢：2年期間電費、造價及維護成本分析表

單位面積30坪、平均照度300-350Lux



計算基礎：以天花板至樓地板高度3米，桌面高度0.75米、每日10小時、每月30日、電費NT\$5.31、時間2年計算之。

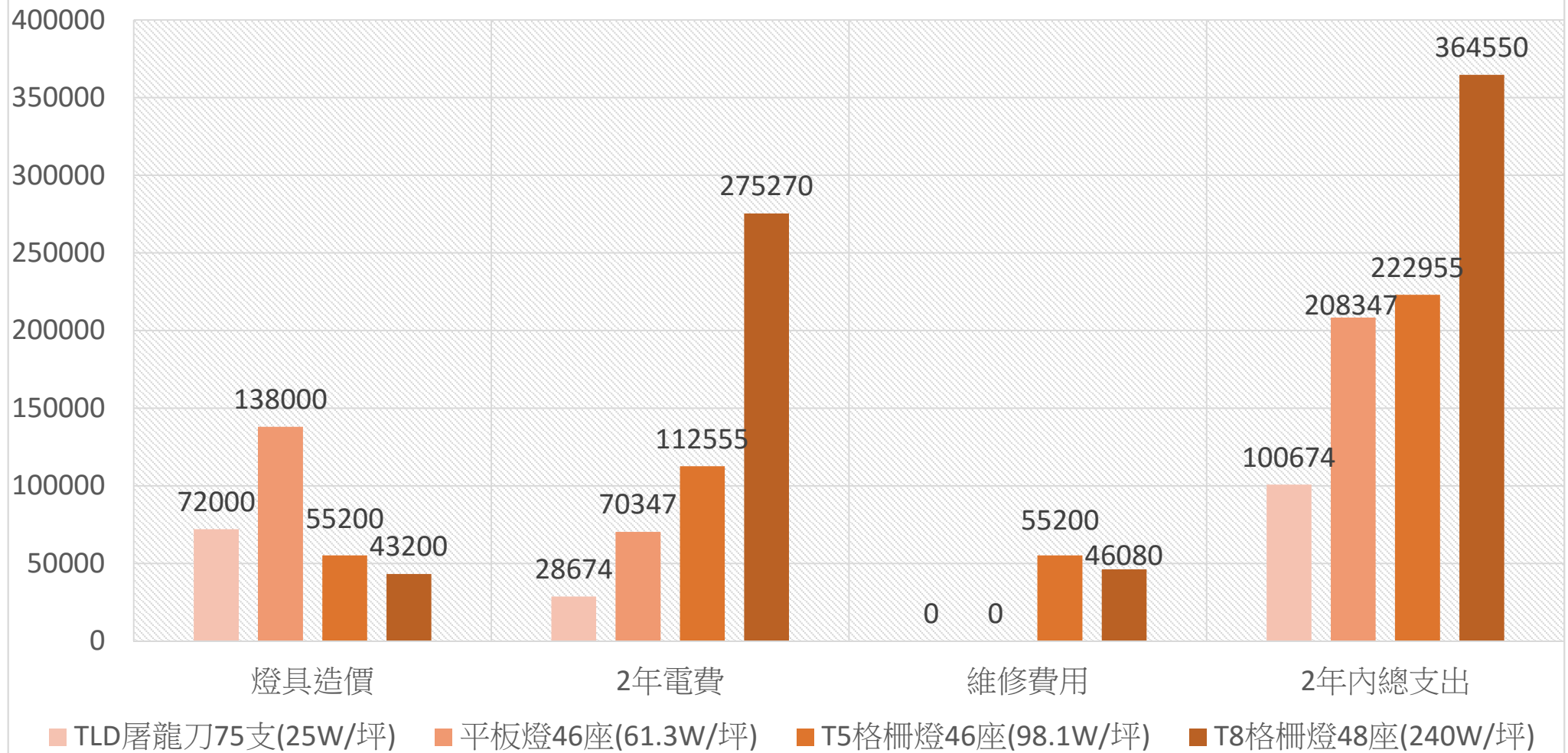
所使用的瓦數、電費依實際用電環境±10%。本資料為本公司自行測試，謹供參考。

本試算表之商品保固期：屠龍刀2年、LED平板燈2年、T5格柵燈1年、T8格柵燈1年。

維護成本計算方式：2年期間內，T5格柵燈燈管每1年維護1次，T8格柵燈燈管每1年維護1次。

節能省錢：2年期間電費、造價及維護成本分析表

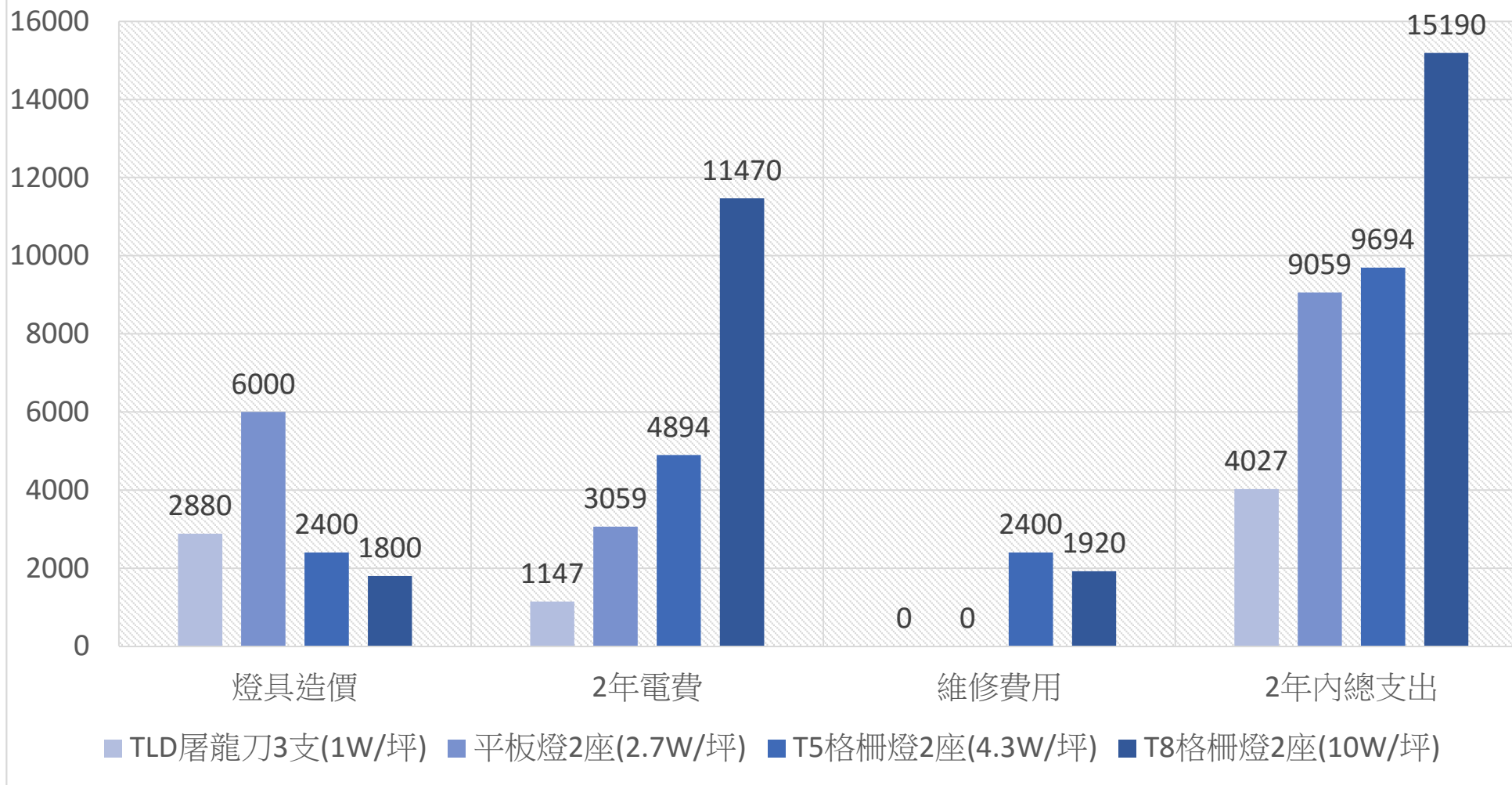
單位面積30坪、平均照度500Lux



計算基礎：以天花板至樓地板高度3米，桌面高度0.75米、每日10小時、每月30日、電費NT\$5.31、時間2年計算之。
 所使用的瓦數、電費依實際用電環境±10%。本資料為本公司自行測試，謹供參考。
 本試算表之商品保固期：屠龍刀2年、LED平板燈2年、T5格柵燈1年、T8格柵燈1年。
 維護成本計算方式：2年期間內，T5格柵燈燈管每1年維護1次，T8格柵燈燈管每1年維護1次。

節能省錢：2年期間電費、造價及維護成本分析表

單位面積30坪、平均照度50Lux



計算基礎：以天花板至樓地板高度3米，桌面高度0.75米、每日10小時、每月30日、電費NT\$5.31、時間2年計算之。

所使用的瓦數、電費依實際用電環境±10%。本資料為本公司自行測試，謹供參考。

本試算表之商品保固期：屠龍刀2年、LED平板燈2年、T5格柵燈1年、T8格柵燈1年。

維護成本計算方式：2年期間內，T5格柵燈燈管每1年維護1次，T8格柵燈燈管每1年維護1次。