

1	максимальна вихідна потужність пускорегулювального апарату (для HL, LED та OLED).	200Вт
2	тип (типи) джерела світла, для якого вона призначена	для світлодіодної стрічки
3	ККД при повному навантаженні	85%
4	потужність без навантаження ( $P_{no}$ )	0,7 – 1,5Вт
5	потужність в режимі очікування ( $P_{sb}$ )	0Вт
6	потужність в мережевому режимі очікування ( $P_{net}$ )	0Вт
7	попередження, якщо пускорегулювальний апарат не підходить для затемнення джерела світла	не підходить для затемнення
8	зовнішні розміри, мм	211мм x 53мм
9	маса в грамах пускорегулювального апарату	0,281
10	інструкції щодо того, як вилучити елементи керування освітленням та частини не для освітлення, якщо такі є, або як їх вимкнути або мінімізувати їхнє споживання електроенергії під час випробування пускорегулювального апарату для цілей ринкового нагляду	Відсутні елементи
11	якщо пускорегулювальний апарат можна використовувати з джерелом світла з можливістю затемнення, перелік мінімальних характеристик, які повинно мати джерело світла, щоб бути повністю сумісним з пускорегулювальним апаратом під час затемнення, та, можливо, список сумісних джерел світла з можливістю затемнення	відсутні
12	рекомендації щодо утилізації	Електричне та електронне обладнання (ЕЕО) підлягає роздільному збору. «Особлива утилізація». Їх не можна викидати у звичайний смітник. Здавати на утилізацію їх необхідно в пункти по утилізації.