

Porównanie cech żarówek STANDARD i LIGHT@DAY®

ZOBACZ ŚWIAT W NOWYM ŚWIELE



Żarówki **OSRAM STANDARD** są produktami stosowanymi na pierwszy montaż w nowych samochodach.



STANDARD

H4  45 000 km



B₃ = 400 h
T_C = 900 h

H7  27 500 km



B₃ = 330 h
T_C = 550 h



Żarówki **LIGHT@DAY®** są innowacyjnymi żarówkami zaprojektowanymi pod kątem maksymalnej trwałości, charakteryzującymi się nawet do **3 razy dłuższą trwałością** w porównaniu do żarówek **OSRAM STANDARD**.

LIGHT@DAY®

H4  150 000 km



B₃ = 1200 h
T_C = 3000 h

H7  46 500 km



B₃ = 450 h
T_C = 930 h

* wykresy pokazują szacunkowe przebiegi i trwałości przy pewnych założeniach podanych w informacjach dodatkowych, nie są one informacją mówiącą o gwarantowanej trwałości każdej żarówki i mają jedynie charakter poglądowy, skala pomarańczowa wskazuje na przebieg liczony dla czasu T_C, skala niebieska wskazuje na przebieg liczony dla czasu B₃

Informacje dodatkowe

- 1) Przebiegi wyliczone dla średniej prędkości 50km/h dla całego okresu eksploatacji żarówek.
- 2) Szacunkowo średnia prędkość dla jazdy głównie po mieście może wynosić mniej niż 50km/h, dla jazdy głównie poza miastem więcej niż 50km/h. Im większa prędkość średnia w okresie eksploatacji tym dłuższe pokonywane przebiegi w tym samym czasie.
- 3) T_C to szacunkowy czas, po którym przepala się 63,2% żarówek danego typu, oznacza to, że 36,8% żarówek danego typu świeci dłużej niż podany czas.
- 4) B₃ to szacunkowy czas, po którym przepala się 3% żarówek danego typu, oznacza to, że tylko 3% żarówek ma trwałość mniejszą niż podany czas.
- 5) Czasy są mierzone przy prawidłowym napięciu 13,2V, wzrost napięcia o jedynie około 10% powoduje skrócenie żywotności o około połowę.