

Ze względu na bezpieczeństwo – to najlepsza odpowiedź na pytania dotyczące jazdy w dzień z włączonymi światłami

Dla czego powinno się używać żarówek LIGHT@DAY™?

Jazda podczas dnia z włączonymi światłami znacznie obniża ryzyko wypadku. Kierowcy powodujący wypadki, często tłumaczą się, że za późno zauważyli nadjeżdżający samochód. Jeżdżąc z żarówkami LIGHT@DAY™ będziesz znacznie lepiej widoczny dla innych kierowców. To, że żarówki LIGHT@DAY™ zwiększają Twoje bezpieczeństwo zostało udowodnione podczas licznych badań i testów przeprowadzonych w Europie.

Czy żarówki LIGHT@DAY™ muszą być częściej wymieniane?

Nie. Dzięki specjalnej technologii LIGHT@DAY™ mają dłuższy okres trwałości niż tradycyjne żarówki. Innymi słowy: chociaż żarówki LIGHT@DAY™ są używane zarówno w dzień, jak i w nocy, to są wymieniane z tą samą częstotliwością, co standardowe żarówki używane jedynie w nocy.

Czy jazda ze światłami podczas dnia powoduje inne dodatkowe koszty?

Zostało zaobserwowane nieznacznie większe zużycie paliwa (maksymalnie 1%), którego jednak można uniknąć dzięki odpowiedniemu stylowi jazdy. Nawet włączenie klimatyzacji powoduje dwukrotnie większy wzrost zużycia paliwa niż włączenie LIGHT@DAY™.

LIGHT@DAY™ są nieznacznie droższe od innych żarówek, ale inwestycja jest opłacalna, ponieważ nawet najmniejsze uszkodzenie samochodu kosztuje więcej niż 50 czy 100 żarówek LIGHT@DAY™, nie wspominając już o utracie zdrowia.

OSRAM Sp. z o.o.
Ul. Wiertnicza 117
02-952 Warszawa
Tel.: 022/651 78 69
Fax: 022/642 14 18
www.osram.pl
e-mail: info@osram.pl

OSRAM – numer jeden na rynku nowoczesnego oświetlenia samochodowego

Żarówki samochodowe firmy OSRAM wytyczają nowe trendy już od 1925 roku, kiedy to zostały wprowadzone pierwsze dwuzarnikowe żarówki reflektorowe do długich i krótkich świateł.

Dzięki tym żarówkom, które zyskały światową renomę pod nazwą BILUX®, jazda w nocy stała się bezpieczniejsza.

Wszystkie samochodowe żarówki halogenowe firmy OSRAM są produkowane ze szkła kwarcowego z wykorzystaniem technologii UV-Stop, dzięki której reflektory główne z plastikową obudową nie ulegają uszkodzeniom.

Żarówki samochodowe firmy OSRAM są wytrzymałe i mają pełną wydajność przez cały okres ich trwałości, w przeciwieństwie do tanich i niskiej jakości żarówek innych producentów.

Wszystkie żarówki samochodowe firmy OSRAM są w pełni zgodne z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa ruchu drogowego i można nimi zastępować dowolne standardowe żarówki.

Zawsze wymieniaj żarówki parami i upewnij się, czy Twój zestaw zapasowy jest odpowiednio wyposażony.

Światła?

Zawsze włączone!

Jak miło Cię widzieć!

Jazda z włączonymi światłami podczas dnia zapewni Ci bezpieczną podróż

Nowa generacja żarówek firmy OSRAM do jazdy w dzień



ZOBACZ ŚWIAT W NOWYM ŚWIETLE





Widzieć i być widzianym – jazda podczas dnia z włączonymi światłami chroni Cię przed wypadkami

Ponad połowa wszystkich poważnych wypadków drogowych zdarza się podczas dnia. Używanie światła do jazdy w dzień może znacznie obniżyć ryzyko wypadku.



Żarówki LIGHT@DAY™ firmy OSRAM

Rodzina żarówek LIGHT@DAY™: do wszystkich reflektorów samochodowych

Samochód jadący podczas dnia z zapalonymi światłami, włączone ma nie tylko światła przednie, ale także pozostałe światła zewnętrzne: światła tylne, światła do oświetlenia tablic rejestracyjnych, itp. Dlatego też, poza głównymi reflektorami, powstały nowe żarówki pomocnicze z wydłużonym okresem trwałości – LIGHT@DAY™.

Przy użyciu LIGHT@DAY™ w reflektorach głównych zalecane jest stosowanie również tej wersji w żarówkach pomocniczych. Dzięki nim, Twój samochód jest bardziej bezpieczny, a Ty unikasz dodatkowych kosztów, szczególnie, jeśli chodzi o żarówki pomocnicze.

3x dłuższa trwałość



Korzyści są oczywiste:

- Znaczny spadek liczby wypadków drogowych dzięki lepszej widoczności pojazdów (szczególnie samochodów jadących na przeciw i skręcających)
- Twój samochód jest wcześniej i lepiej widoczny dla innych kierowców, szczególnie w trudnych warunkach (duże zachmurzenie, oślepiające światło) i przy zmieniającym się oświetleniu oraz w cieniu (efekt „tunelu“ w lasach i alejach)
- Lepsza widoczność pojazdu podczas jazdy przy monotonnym krajobrazie, dzięki większemu kontrastowi
- Odległość od nadjeżdżających samochodów jest łatwiejsza do oceny
- Ruchy samochodu są lepiej widoczne dla innych kierowców
- Wizualne rozdzielenie samochodów w ruchu, od tych, które stoją

OSRAM oferuje: Żarówki nowej generacji LIGHT@DAY™



| typ | W5W | T4W | P21/5W | H6W | H4 | H7 | H1 | R5W | R10W | C5W |
|---------------------|-------------|----------|-------------|----------|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Oznaczenie produktu | 2825D | 3893D | 7528D | 64132D | 64193D | 64210D | 64150D | 5007D | 5008D | 6418D |
| Moc | 12V / 5W | 12V / 4W | 12V /21/ 5W | 12V / 6W | 12V / 60/55W | 12V / 55W | 12V / 55W | 12V / 5W | 12V / 10W | 12V / 5W |
| Moc testowa | 13,5 V | 13,5 V | 13,5 V | 13,5 V | 13,2 V | 13,2 V | 13,2 V | 13,5 V | 13,5 V | 13,5 V |
| Trzonek | W2,1 x 9,5d | BA9s | BAY15d | BAX9s | P43t | PX26d | P14,5s | BA15s | BA15s | SV8,5-8 |