

Żarówki HALOGEN ECO firmy OSRAM są naturalnym i najprostszym zamiennikiem tradycyjnych źródeł światła. Mają tradycyjny wygląd i zapewniają doskonałej jakości światło. Dzięki dłuższej trwałości, mniejszemu zużyciu energii oraz minimalnej emisji CO<sub>2</sub> są też przyjazne dla środowiska.

#### Dlaczego halogeny?

Najważniejszą zaletą halogenów jest ich bardzo dobra jakość. Emitowane światło zbliżone jest do naturalnego i podobnie jak w tradycyjnej żarówce ma barwę ciepłobiałą. Dzięki zastosowaniu szkła kwarcowego i filtrów UV światło wytwarzane przez halogeny ECO jest zdrowe dla oczu.



#### Naturalny zamiennik

Decydując się na zamontowanie nowoczesnego źródła światła poszukujemy przede wszystkim zamienników wychodzących już z użycia tradycyjnych żarówek. Najważniejszym kryterium wyboru jest wówczas dopasowanie do opraw, które mamy w domu i których często używamy od lat. HALOGEN ECO firmy OSRAM dostępne są w wielu estetycznych kształtach zbliżonych wyglądem do klasycznych żarówek. Dzięki standardowym trzonkom mogą być stosowane niemal we wszystkich oprawach dostępnych na rynku. Asortyment obejmuje żarówki halogenowe, które zasilane są bezpośrednio z sieci (napięcie 230V) oraz takie, które są zasilane napięciem obniżonym (zasilane przez

transformatory).

Żarówki halogenowe OSRAM mają również możliwość pełnego ściemniania we współpracy ze specjalnymi ściemniaczami.

### **Ekonomia**

Podczas wymiany domowych źródeł światła ważnym kryterium wyboru są względy ekonomiczne. Lampy HALOGEN ECO są najtańszym zamiennikiem wycofywanych tradycyjnych żarówek. Dzięki nim zmiana oświetlenia w domu na nowoczesne źródła światła jest łatwa jak nigdy dotąd.

### **Domowy budżet pod ochroną**

Lampy HALOGEN ECO to nie tylko doskonała jakość światła, niska cena i estetyczny wygląd. Dla domowego budżetu najistotniejszym czynnikiem motywującym do wymiany źródeł światła będzie z pewnością oszczędność energii elektrycznej sięgająca nawet 30 %.

Dodatkowo żarówki HALOGEN ECO OSRAM cechują się ponad dwukrotnie dłuższą trwałością w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła.

### **Ekologia na co dzień**

Ekologia to nasz obowiązek. Wszyscy jesteśmy odpowiedzialni za działania na rzecz ochrony środowiska.

Największym wyzwaniem jest obecnie zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub>. Pomoże to zahamować zachodzące zmiany klimatyczne oraz ochroni przyrodę dla przyszłych pokoleń.

Dzięki mniejszemu zużyciu energii elektrycznej i wydłużonej trwałości żarówek HALOGEN ECO OSRAM, w sposób wymierny przyczyniamy się do zmniejszenia ilości emitowanych gazów i zanieczyszczeń do atmosfery.

### **OSRAM**