

**DO WIDZENIA**

**DO KUPIENIA**



**Do widzenia!**



**Powitaj energooszczędne zamienniki.**

Z dniem 01.09.2009 Unia Europejska zacznie wycofywać źródła światła o niskiej wydajności energetycznej.

**PHILIPS**  
sense and simplicity



## Standardowa żarówka 100W i o wyższej mocy

do  
30%

- Kształt i rozmiar identyczny z tradycyjną żarówką
- Piękne, kryształowe światło
- Możliwość przyciemniania
- 2 lata świecenia\*
- Oszczędność do 25 zł\*\*

EcoClassic30



100W = 70W

do  
80%

- Kształt tradycyjnej żarówki
- Miękkie, relaksujące światło
- Do 10 lat świecenia\*
- Oszczędność do 360 zł\*\*

Softone



100W = 20W

do  
85%

- Dużo więcej światła
- Nowoczesny kształt
- Nie wystaje z klosza
- 8 lat świecenia\*
- Oszczędność do 380 zł\*\*

Tornado



100W = 23W

100W = 20W

do  
80%

- Mały rozmiar
- Ciepłe białe światło
- 8 lat świecenia\*
- Oszczędność do 310 zł\*\*

Genie



100W = 18W



## Matowa żarówka w kształcie świeczki

do  
30%

- Kształt i rozmiar identyczny z tradycyjną żarówką
- Piękne, kryształowe światło
- Możliwość przyciemniania
- 2 lata świecenia\*
- Oszczędność do 15 zł\*\*

EcoClassic30



60W	=	42W
40W	=	28W
25W	=	18W

do  
50%

- Wyjątkowo piękne wzornictwo
- Pierwsza żarówka oszczędzająca 50% energii
- Piękne, kryształowe światło
- Możliwość przyciemniania
- 3 lata świecenia\*
- Oszczędność do 10 zł\*\*

EcoClassic50



40W	=	20W
25W	=	13W

do  
80%

- Kształt tradycyjnej żarówki
- Miękkie, relaksujące światło
- Do 10 lat świecenia\*
- Oszczędność do 230 zł\*\*

Softone



60W	=	12W
40W	=	8W
25W	=	5W

do  
80%

- Mały rozmiar
- Ciepłe białe światło
- 8 lat świecenia\*
- Oszczędność do 180 zł\*\*

Genie



60W	=	11W
40W	=	8W
25W	=	5W



## Matowa żarówka w kształcie kulki

do 30%

- Kształt i rozmiar identyczny z tradycyjną żarówką
- Piękne, kryształowe światło
- Możliwość przyciemniania
- 2 lata świecenia\*
- Oszczędność do 15 zł\*\*

### EcoClassic30



60W	=	42W
40W	=	28W
25W	=	18W

do 80%

- Kształt tradycyjnej żarówki
- Miękkie, relaksujące światło
- Do 10 lat świecenia\*
- Oszczędność do 230 zł\*\*

### Softone



60W	=	11W
40W	=	8W
25W	=	5W

do 85%



- Dużo więcej światła
- Nowoczesny kształt
- Nie wystaje z klosza
- 8 lat świecenia\*
- Oszczędność do 260 zł\*\*

### Tornado



60W	=	14W
40W	=	8W
25W	=	5W

do 80%

- Mały rozmiar
- Ciepłe białe światło
- 8 lat świecenia\*
- Oszczędność do 180 zł\*\*

### Genie



60W	=	11W
40W	=	8W
25W	=	5W



## Standardowa nieprzezroczysta żarówka

do 30%

- Kształt i rozmiar identyczny z tradycyjną żarówką
- Piękne, kryształowe światło
- Możliwość przyciemniania
- 2 lata świecenia\*
- Oszczędność do 25 zł\*\*

### EcoClassic30



100W	=	70W
75W	=	53W
60W	=	42W
40W	=	28W

do 80%

- Mały rozmiar
- Ciepłe białe światło
- Do 10 lat świecenia\*
- Oszczędność do 360 zł\*\*

### Softone



100W	=	20W
75W	=	16W
60W	=	12W
40W	=	8W
25W	=	5W

do 85%

- Dużo więcej światła
- Nowoczesny kształt
- Nie wystaje z klosza
- 8 lat świecenia\*
- Oszczędność do 380 zł\*\*

### Tornado



100W	=	23W
100W	=	20W
75W	=	15W
60W	=	12W
40W	=	8W
25W	=	5W

do 80%

- Kształt tradycyjnej żarówki
- Miękkie, relaksujące światło
- 8 lat świecenia\*
- Oszczędność do 310 zł\*\*

### Genie



100W	=	18W
75W	=	14W
60W	=	11W
40W	=	8W
25W	=	5W



## Halogeny nieprzezroczyste oraz liniowe w klasie D

do  
30%

- Kształt i rozmiar identyczny z wycofanymi halogenami liniowymi
- Możliwość przyciemniania
- 1 rok świecenia\*
- Oszczędność do 65 zł\*\*

EcoHalo



500W	=	350W
300W	=	200W
200W	=	140W
150W	=	105W

do  
30%

- Kształt i rozmiar identyczny z wycofanymi kapsułkami
- Możliwość przyciemniania
- 2 lata świecenia\*
- Oszczędność do 10 zł\*\*

EcoHalo



40W	=	28W
60W	=	42W

### Jak czytać oznaczenia?

**100W** Moc tradycyjnej (wycofywanej) żarówki.

**70W** Moc energooszczędnego zamiennika, który daje tyle samo światła.

do  
30%

Oszczędzasz do 30% energii



Zyskujesz do 40% więcej światła

do  
50%

Oszczędzasz do 50% energii

do  
80%

Oszczędzasz do 80% energii

do  
85%

Oszczędzasz do 85% energii

\* Średni czas świecenia 3 godziny dziennie (1,000 godz. rocznie)

\*\* Maksymalna (dla wymienianych mocy z danej rodziny źródeł światła) oszczędność w ciągu całego okresu użytkowania energooszczędnego produktu. Kalkulacja przeprowadzona w oparciu o 3 godziny świecenia dziennie, przy cenie energii 0,48 zł / kWh uwzględniającej wszystkie opłaty i VAT. Kalkulacja uwzględnia też zakup źródeł światła.