

**Energooszczędne  
świłtłówk  
kompaktowe CFH**



**Świeć jasno  
płać mniej**



Źródła światła BRILUM zostały nagrodzone  
Złotym „Laurem Klienta 2008”  
w badaniach konsumenckich

**BRiLUM®**

# BRILUM®

## Najnowsze świłłłwki kompaktowe



Źródła światła BRILUM zostały nagrodzone  
Złotym „Laurem Klienta 2008”  
w badaniach konsumenckich

## Świeć jasno, płać mniej

Tradycyjne żarówki nie są ekonomiczne. Przetwarzają na światło zaledwie 5% energii elektrycznej. Reszta jest bezproduktywnie tracona na ciepło. Prowadzi to do zanieczyszczenia środowiska i niepotrzebnie obciąża nasz budżet domowy nadmiernymi opłatami za prąd. Świłłłwki kompaktowe są bardzo efektywne. Przetwarzają na światło do 25% energii elektrycznej. Wytwarzają zatem znacznie więcej światła przy mniejszym zużyciu energii elektrycznej. Są dodatkowo 6 razy trwalsze od zwykłych żarówek.



9W

11W

15W

20W

23W



## Dlaczego świetłówki?

Mniejsze zużycie energii elektrycznej to niższe rachunki za prąd. Większa trwałość to rzadsza konieczność wymiany lamp i mniejsze koszty.

## Dobre światło

Zastępując żarówki dobrymi świetłówkami kompaktowymi nie tracisz nic, na jakości światła. Zyskujesz tanie, jasne oświetlenie o doskonałym oddawaniu kolorów, stabilne i pozbawione migotania. Przy tym płacisz mniej za prąd.

### Zastosowanie w oświetleniu domowym:

Pokoje mieszkalne, kuchnie, przedpokoje i korytarze, klatki schodowe, piwnice, budynki gospodarcze, otoczenie domów, ogrody – wszędzie tam gdzie dotychczas stosowane były tradycyjne żarówki

### Zastosowanie w oświetleniu profesjonalnym:

Biura, sklepy, hotele, restauracje, obiekty służby zdrowia, urzędy itp.

### Korzyści ze stosowania świetłówek CFH:

- 80% oszczędności energii w stosunku do tradycyjnych żarówek
- Przyjemna ciepła biała barwa światła, odpowiadająca światłu żarówek
- Doskonała wierność oddawania kolorów – żywe barwy w twoim otoczeniu
- Szeroki zakres dostępnych mocy 9, 11, 15, 20 i 23 W
- Czas pracy 6 tysięcy godzin – sześciokrotnie dłuższy niż tradycyjnych żarówek
- Szybki zapłon i stabilna praca bez migotania przez cały okres eksploatacji, w różnych pozycjach pracy i temperaturach otoczenia
- Łatwa instalacja w zwykłych oprawkach żarówkowych bez żadnego dodatkowego osprzętu
- Niewielki ciężar

