



Energisparelamper sparer kontanter, men giver de også godt lys? I kraft af en hidtil ukendt konstruktion bliver det lille sparevidunder mere og mere attraktivt: Glasrørene bliver drejet og dermed bliver lyskilderne stærkt komprimeret. Resultatet er et maksimalt lysudbytte ved minimal størrelse. Og denne aktuelle konstruktion er til enhver tid optisk attraktiv – selv i slukket tilstand.

Żarówki energooszczędne pomagają wprawdzie zaoszczędzić pieniądze, ale jak spełniają się jako oświetlenie? Dzięki innowacyjnej konstrukcji żarówki energooszczędne są jeszcze bardziej atrakcyjne. Przekręcone szklane rury sprawiają, że źródło światła jest mocno skupione. Efektem jest maksymalna skuteczność świetlna przy minimalnej wielkości. Atrakcyjny jest także ich wygląd – również w wyłączonym stanie.

Энергосберегающие лампы экономят наличные деньги, но дают ли они хороший свет? Благодаря оригинальной конструкции привлекательность маленького, экономичного чуда ещё больше повышается: Стекланные трубки перекручиваются и таким путём источники освещения сильно концентрируются. Результат – максимальная световая отдача при минимальном размере. Внешний вид привлекателен в любом случае – даже в выключенном состоянии.



Varmhvid Ciepłobiały Тёплый Белый			
E27 ø 48mm 8.000h 2700 K 8		E14 ø 48mm 8.000h 2700 K 8	
E27 ø 38mm 8.000h 2700 K 8		E14 ø 38mm 8.000h 2700 K 8	
5W		⇅ 100mm 880.12 4000870 880128	⇅ 90mm 894.34 4000870 894347
7W		⇅ 91mm 880.13\$SB 4000870 880135	⇅ 92mm 894.35 4000870 894354
9W		⇅ 102mm 880.14 4000870 880142	⇅ 101mm 894.39 4000870 894392
11W	⇅ 112mm 880.15 4000870 880159	⇅ 115mm 892.41 4000870 892411	
15W	⇅ 115mm 892.39 4000870 892398	⇅ 122mm 892.42 4000870 892428	
20W	⇅ 132mm 892.40 4000870 892404	⇅ 136mm 892.43 4000870 892435	

