



Energisparelamper sparer konstanter, 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 wprowadzić 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 пере-кручиваются и таким путём источники освещения сильно концентрируются. Результат – максимальная световая отдача при минимальном размере. Внешний вид привлекателен в любом случае – даже в выключенном состоянии.



	Varmtonet extra Ciepły Тёплый тон, экстра			
	E27 ∅ 61mm ⌚ 8.000h 1	E27 ∅ 48mm ⌚ 8.000h 1	E27 ∅ 38mm ⌚ 8.000h 1	E14 ∅ 38mm ⌚ 8.000h 1
5W (≈25W)			∅ 87mm 880.12 new 4000870 880128	∅ 90mm 894.34 new 4000870 894347
7W (≈40W)			∅ 92mm 880.13 new 4000870 880135	∅ 95mm 894.35 new 4000870 894354
9W (≈50W)			∅ 97mm 880.14 new 4000870 880142	∅ 101mm 894.39 new 4000870 894392
11W (≈60W)		∅ 106mm 880.15 new 4000870 880159		
25W (≈120W)	∅ 150mm 894.40 new 4000870 894408			

	Varmtonet extra Ciepły Тёплый тон, экстра	
	E27 ∅ 46mm ⌚ 8.000h 1	E14 ∅ 44mm ⌚ 8.000h 1
11W (≈60W)		∅ 122mm 894.36 new 4000870 894361
15W (≈75W)	∅ 128mm 880.51 4000870 880517	

