



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 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 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 61mm ⌚ 8.000h 📦 1	E27 ø 48mm ⌚ 8.000h 📦 1	E14 ø 48mm ⌚ 8.000h 📦 1	E27 ø 38mm ⌚ 8.000h 📦 1	E14 ø 38mm ⌚ 8.000h 📦 1
5W (≈25W)				⌀ 87mm <b>880.12</b> 4000870 880128	⌀ 90mm <b>894.34</b> 4000870 894347
7W (≈40W)				⌀ 92mm <b>880.13</b> 4000870 880135	⌀ 95mm <b>894.35</b> 4000870 894354
9W (≈50W)				⌀ 97mm <b>880.14</b> 4000870 880142	⌀ 101mm <b>894.39</b> 4000870 894392
11W (≈60W)		⌀ 106mm <b>880.15</b> 4000870 880159	⌀ 109mm <b>892.41</b> <b>new</b> 4000870 892411		
15W (≈75W)		⌀ 111mm <b>892.39</b> <b>new</b> 4000870 892398	⌀ 114mm <b>892.42</b> <b>new</b> 4000870 892428		
20W (≈100W)		⌀ 117mm <b>892.40</b> <b>new</b> 4000870 892404	⌀ 120mm <b>892.43</b> <b>new</b> 4000870 892435		
25W (≈120W)	⌀ 150mm <b>894.40</b> 4000870 894408				

