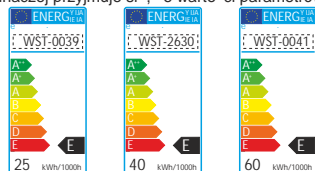


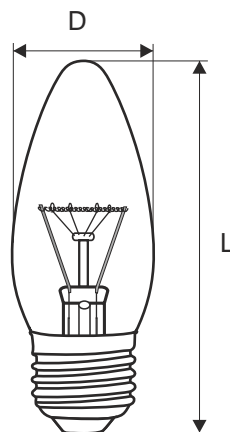
Typ lampy/lamp type	WST-2640	WST-2641	WST-2642
<b>Moc nominalna W</b> <i>Nominal wattage W</i>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>Moc znamionowa W</b> <i>Rated wattage W</i>	<b>25,0</b>	<b>40,0</b>	<b>60,0</b>
<b>Napięcie znamionowe V</b> <i>Rated voltage V</i>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>
<b>Znamionowy strumień świetlny lm</b> <i>Rated luminous flux lm</i>	<b>260</b>	<b>420</b>	<b>630</b>
<b>Temperatura barwowa K</b> <i>Color temperature K</i>	<b>2700</b>	<b>2700</b>	<b>2700</b>
<b>Wskaźnik oddawania barw Ra</b> <i>Rendering index Ra</i>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Znamionowa trwałość h*</b> <i>Rated lamp life time h</i>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>
<b>Współczynnik mocy lampy</b> <i>Lamp power factor</i>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości %</b> <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
<b>Czas zapłonu s</b> <i>Starting time s</i>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s</b> <i>Warm-up time up to 60% of the full light output s</i>	<b>natychmiast pełny strumień / instant full light</b>	<b>natychmiast pełny strumień / instant full light</b>	<b>natychmiast pełny strumień / instant full light</b>
<b>Liczba cykli włącz/wyłącz</b> <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	<b>10000</b>	<b>10000</b>	<b>10000</b>
<b>Optymalna temperatura eksploatacji °C</b> <i>Optimal operating temperature °C</i>	<b>-30..+90</b>	<b>-30..+90</b>	<b>-30..+90</b>
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	<b>E14</b>	<b>E14</b>	<b>E14</b>
<b>Baszka</b> <i>Bulb</i>	<b>B35</b>	<b>B35</b>	<b>B35</b>
<b>Wymiary mm</b> <i>Dimensions mm</i>	<b>L=100 D=35</b>	<b>L=100 D=35</b>	<b>L=100 D=35</b>
<b>Zawartość rtęci Hg mg</b> <i>Mercury content mg</i>	<b>brak / not have</b>	<b>brak / not have</b>	<b>brak / not have</b>
<b>Kod EAN</b> <i>EAN</i>	<b>5907758830239</b>	<b>5907758830246</b>	<b>5907758830253</b>

**Informacje dotyczące produktu/ Product information**

arówka specjalistyczna przeznaczona do stosowania w urządzeniach grzewczych i wentylacyjnych, pochłaniaczach kuchennych, oraz w urządzeniach chłodniczych i innych o podobnym przeznaczeniu. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C  
Specialist lamp for using in heating and ventilation systems, extractor hoods, refrigerating systems and other similar application. Construction provides continuous operation from -30°C to 90°C

\*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.





Typ lampy/lamp type	WST-2638	WST-2639	WST-2631
<b>Moc nominalna W</b> <i>Nominal wattage W</i>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
<b>Moc znamionowa W</b> <i>Rated wattage W</i>	<b>25,0</b>	<b>40,0</b>	<b>60,0</b>
<b>Napięcie znamionowe V</b> <i>Rated voltage V</i>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>
<b>Znamionowy strumień świetlny lm</b> <i>Rated luminous flux lm</i>	<b>260</b>	<b>420</b>	<b>630</b>
<b>Temperatura barwowa K</b> <i>Color temperature K</i>	<b>2700</b>	<b>2700</b>	<b>2700</b>
<b>Wskaźnik oddawania barw Ra</b> <i>Rendering index Ra</i>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Znamionowa trwałość h*</b> <i>Rated lamp life time h</i>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>
<b>Współczynnik mocy lampy</b> <i>Lamp power factor</i>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończeniu nominalnego okresu trwałości %</b> <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
<b>Czas zapłonu s</b> <i>Starting time s</i>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s</b> <i>Warm-up time up to 60% of the full light output s</i>	<b>natychmiast pełny strumień / instant full light</b>	<b>natychmiast pełny strumień / instant full light</b>	<b>natychmiast pełny strumień / instant full light</b>
<b>Liczba cykli włącz/wyłącz</b> <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	<b>10000</b>	<b>10000</b>	<b>10000</b>
<b>Optymalna temperatura eksploatacji °C</b> <i>Optimal operating temperature °C</i>	<b>-30..+90</b>	<b>-30..+90</b>	<b>-30..+90</b>
<b>Trzonek</b> <i>Base</i>	<b>E27</b>	<b>E27</b>	<b>E27</b>
<b>Ba ka</b> <i>Bulb</i>	<b>B35</b>	<b>B35</b>	<b>B35</b>
<b>Wymiary mm</b> <i>Dimensions mm</i>	<b>L=96 D=35</b>	<b>L=96 D=35</b>	<b>L=96 D=35</b>
<b>Zawartość rtęci Hg mg</b> <i>Mercury content mg</i>	<b>brak/ not have</b>	<b>brak/ not have</b>	<b>brak/ not have</b>
<b>Kod EAN</b> <i>EAN</i>	<b>5907758830215</b>	<b>5907758830222</b>	<b>5907758830062</b>

**Informacje dotyczące produktu/ Product information**

arówka specjalistyczna przeznaczona do stosowania w urządzeniach grzewczych i wentylacyjnych, pochłaniaczach kuchennych, oraz w urządzeniach chłodniczych i innych o podobnym przeznaczeniu. Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C  
 Specialist lamp for using in heating and ventilation systems, extractor hoods, refrigerating systems and other similar application. Construction provides continuous operation from -30°C to 90°C

\*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

