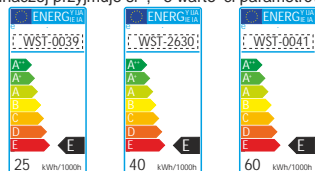


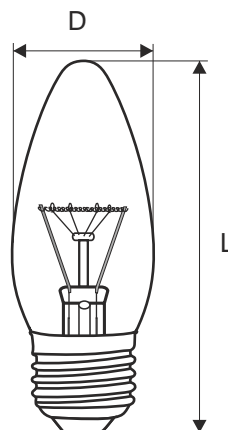
Typ lampy/lamp type	WST-2640	WST-2641	WST-2642
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	25	40	60
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	25,0	40,0	60,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230	230	230
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	260	420	630
Temperatura barwowa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

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

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.

