



Typ lampy/lamp type	WST-2632	WST-0005	WST-0006	WST-0007	WST-0008
<b>Moc nominalna W</b> Nominal wattage W	25	40	60	75	100
<b>Moc znamionowa W</b> Rated wattage W	25,0	40,0	60,0	75,0	100,0
<b>Napięcie znamionowe V</b> Rated voltage V	230	230	230	230	230
<b>Znamionowy strumień świetlny lm</b> Rated luminous flux lm	260	420	630	790	1050
<b>Temperatura barwowa K</b> Color temperature K	2700	2700	2700	2700	2700
<b>Wskaźnik oddawania barw Ra</b> Rendering index Ra	100	100	100	100	100
<b>Znamionowa trwałość h*</b> Rated lamp life time h	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Współczynnik mocy lampy</b> Lamp power factor	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończeniu nominalnego okresu trwałości %</b> Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %	90	90	90	90	90
<b>Czas zapłonu s</b> Starting time s	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s</b> Warm-up time up to 60% of the full light output s	natychmiast pełny strumień / instant full light	natychmiast pełny strumień / instant full light	natychmiast pełny strumień / instant full light	natychmiast pełny strumień / instant full light	natychmiast pełny strumień / instant full light
<b>Liczba cykli włącz/wyłącz</b> Number of switching cycles(on/off)	10000	10000	10000	10000	10000
<b>Optymalna temperatura eksploatacji °C</b> Optimal operating temperature °C	-30..+90	-30..+90	-30..+90	-30..+90	-30..+90
<b>Trzonek</b> Base	E27	E27	E27	E27	E27
<b>Baszka</b> Bulb	A55	A55	A55	A55	A55
<b>Wymiary mm</b> Dimensions mm	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55
<b>Zawartość rtęci Hg mg</b> Mercury content mg	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
<b>Kod EAN</b> EAN	5907758830154	5907758827321	5907758827338	5907758827345	5907758827352

**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.

