



Typ lampy/lamp type	WST-0048	WST-0049	WST-0050	WST-0051	WST-0052
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	25	40	60	75	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	60,0	40,0	60,0	75,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230	230	230	230	230
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	180	320	510	750	1025
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700	2700	2700	2700
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100	100	100	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	2500	2500	2500	2500	2500
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	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	90	90
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	0,0	0,0	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	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	10000	10000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	A55	A55	A55	A55	A55
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=96 D=55	L=96 D=55	L=96 D=55	L=96 D=55	L=96 D=55
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758828861	5907758828878	5907758828885	5907758828892	5907758828908

Informacje dotyczące produktu/ Product information

Zgodnie z Art.3 Ust.2 Rozporządzenia Komisji Europejskiej z dnia 18 marca 2009 nr 244/2009, żarówka nie jest przeznaczona do oświetlenia pomieszczeń domowych.

According to Article 3(2) Commission Regulation (EC) No 244/2009 of 18 March 2009, the lamp is not suitable for household room illumination.

Żarówka wstrząsoodporna przeznaczona jest do stosowania w trudnych warunkach eksploatacyjnych, np. w przemyśle, na statkach, w kopalniach, w sygnalizatorach ulicznych.

Thanks to strengthened light structure the heavy duty lamp is resistant for any shocks. The lamp works perfectly under difficult working condition.

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

