



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

