
Informacje dotyczące produktu

Żarówka Specjalistyczna Wysokotemperaturowa SOLEO. Dzięki wzmocnionej konstrukcji jest szczególnie odporna na skrajnie niekorzystne warunki temperaturowe. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Przeznaczona do stosowania w urządzeniach grzewczych i wentylacyjnych, pochłaniaczach kuchennych i urządzeniach chłodniczych lub innych o podobnym przeznaczeniu.

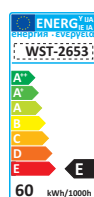
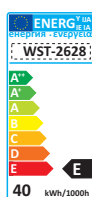
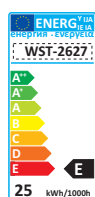
Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C

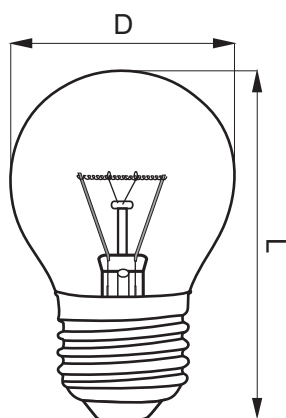
Product information

SOLEO High Temperature Special Light Bulb, Due to its reinforced design, it is particularly resistant to extremely unfavorable temperature conditions. Adapted to work in harsh conditions. Suitable for use in heating and ventilation equipment, kitchen sinks, refrigerators or similar appliances. The design provides durable work in the range from -30 °C to +90 °C

Typ lampy/lamp type	WST-2627	WST-2628	WST-2653
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
Bańka <i>Bulb</i>	P45	P45	P45
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=76 D=45	L=76 D=45	L=76 D=45
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758830161	5907758829875	5907758830178

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




Informacje dotyczące produktu

Żarówka Specjalistyczna Wysokotemperaturowa SOLEO. Dzięki wzmocnionej konstrukcji jest szczególnie odporna na skrajnie niekorzystne warunki temperaturowe. Przystosowana do pracy w trudnych warunkach. Przeznaczona do stosowania w urządzeniach grzewczych i wentylacyjnych, pochłaniaczach kuchennych i urządzeniach chłodniczych lub innych o podobnym przeznaczeniu.

Konstrukcja zapewnia trwałą pracę w zakresie od -30°C do +90°C

Product information

SOLEO High Temperature Special Light Bulb, Due to its reinforced design, it is particularly resistant to extremely unfavorable temperature conditions. Adapted to work in harsh conditions. Suitable for use in heating and ventilation equipment, kitchen sinks, refrigerators or similar appliances. The design provides durable work in the range from -30 °C to +90 °C

Typ lampy/lamp type	WST-2646	WST-2644	WST-2647
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>	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	P45	P45	P45
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=74 D=45	L=74 D=45	L=74 D=45
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758830185	5907758830192	5907758830208

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

