

typ  
type

**ŻARÓWKA WYSOKOTEMPERATUROWA**  
*Heat resistant lamp*

wersja/version

KK TEM A60/65 01/18

aktualizacja / update

2018.04.16

model  
model

**Żarówka Specjalistyczna Wysokotemperaturowa SOLEO**  
*SOLEO High Temperature Special Light Bulb,*

zastosowanie

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

application

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 ensures continuous operation from -30 °C to +90 °C



materiał

Bańka lampy jest wykonana ze szkła przezroczystego.

material

The bulb is made of clear glass.

| kod modelu<br>model code  | WST-2656                                   | WST-2657                |
|---|--|-------------------------|
| Moc nominalna<br>Nominal power  | 150W                                       | 200W                    |
| Prąd<br>Current   | 0,65 A                                     | 0,87 A                  |
| Napięcie znamionowe<br>Rated voltage  | 230V                                       |                         |
| Strumień świetlny<br>Luminous flux  | 2160 lm                                    | 3040 lm                 |
| Częstotliwość<br>Frequency  | 50Hz                                       |                         |
| Temperatura barwowa<br>Color Temperature  | 2700K                                      |                         |
| Bańka<br>Bulb   | A60cl                                      | A65cl                   |
| Trzonek<br>Base   | E27/27Al                                   |                         |
| Nominalna trwałość<br>Nominal lifetime  | 1000h                                      |                         |
| Liczba cykli włącz/wyłącz<br>Number of switching cycles   | >12 000                                    |                         |
| Współczynnik mocy<br>Power Factor   | 1,00                                       |                         |
| Współpraca z urządzeniami regulacji mocy<br>Cooperation appliances can adjust the power                   | możliwa / possible                         |                         |
| Czas nagrzewania lampy do 95% pełnej mocy cieplnej<br>Time heating lamps to 95% of the full thermal power | pomijalnie mały <1s / negligibly small <1s |                         |
| Maksymalna dopuszczalna temperatura trzonka<br>The maximum allowable temperature of the base              | 150°C                                      |                         |
| Wymiary gabarytowe<br>Dimensions  | D=60mm L =112 +/-2,0 mm                    | D=65mm L =128 +/-2,0 mm |
| Kod EAN-13<br>EAN-13 Code   | 5907758830819                              | 5907758830826           |

