

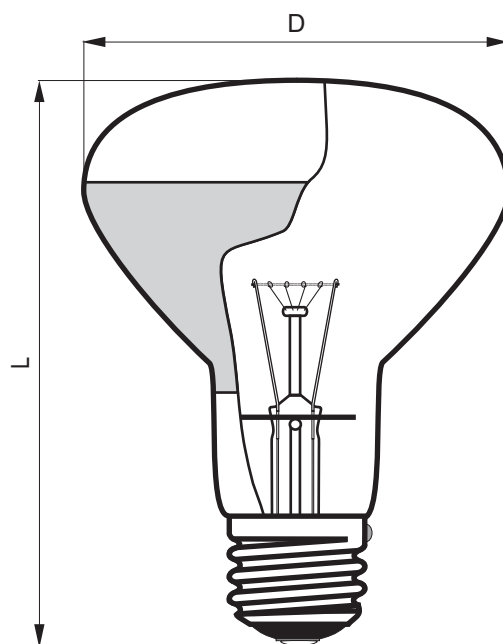
Typ lampy/lamp type	PRO-0578	PRO-0580
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	50	50
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	50,0	50,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230	230
Nominalny kąt promieniowania* <i>Nominal beam angle in degrees*</i>	35	35
Nominalna trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	3000	3000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	natychmiast instant	natychmiast instant
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	12000	12000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	R63CL	R63RB
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=63 D=102	L=63 D=102
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	0,0	0,0
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758805787	5907758805800

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

Lampa grzewcza nie jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń domowych.
Infrared heating lamp is not appointed for uses in domestic apartment.

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





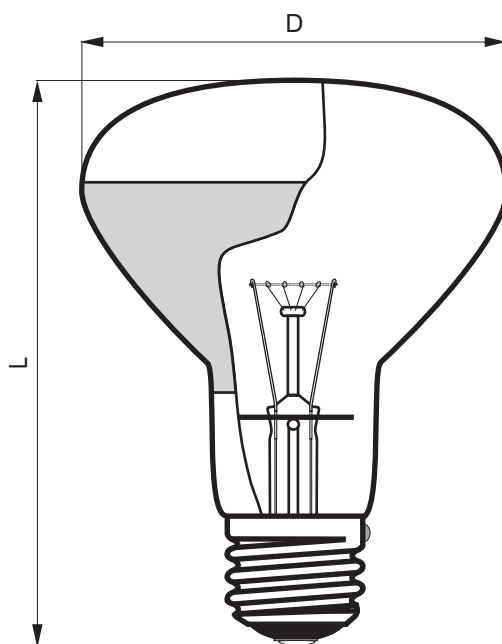
Typ lampy/lamp type	PRO-1640	PRO-0406	PRO-1523	PRO-1132	PRO-1466	PRO-1465	PRO-2488
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	50	75	100	50	75	100	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	50,0	75,0	100,0	50,0	75,0	100,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230	230	230	230	230	230	230
Nominalny kąt promieniowania* <i>Nominal beam angle in degrees*</i>	90	90	90	90	90	90	90
Nominalna trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	natychmiast instant	natychmiast instant	natychmiast instant	natychmiast instant	natychmiast instant	natychmiast instant	natychmiast instant
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25	25	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	R80CL	R80CL	R80CL	R80RB	R80RB	R80RB	R80SAT
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=80 D=115	L=80 D=115	L=80 D=115	L=80 D=115	L=80 D=115	L=80 D=115	L=80 D=115
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758816400	5907758804063	5907758815236	5907758811320	5907758814666	5907758814659	5907758824887

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

Lampa grzewcza nie jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń domowych.
Infrared heating lamp is not appointed for uses in domestic apartment.

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





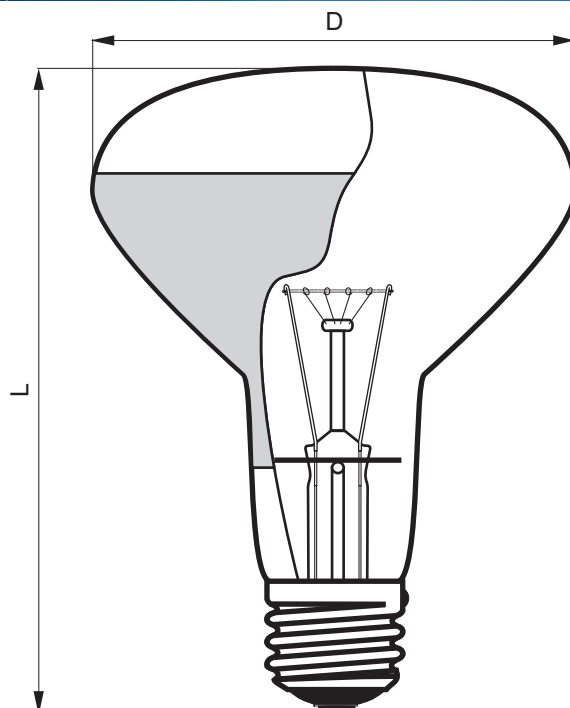
Typ lampy/lamp type	PRO-2675
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	60
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	60,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230
Nominalny kąt promieniowania* <i>Nominal beam angle in degrees*</i>	90
Nominalna trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	3000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	natychmiast <i>instant</i>
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	12000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25
Trzonek <i>Base</i>	E27
Bańka <i>Bulb</i>	R80ND-MT
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=80 D=115
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	0,0
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758827840

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

Lampa grzewcza nie jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń domowych.
Infrared heating lamp is not appointed for uses in domestic apartment.

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





Typ lampy/lamp type	PRO-1665	PRO-0694
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	100	150
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	100,0	150,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230	230
Nominalny kąt promieniowania* <i>Nominal beam angle in degrees*</i>	80	80
Nominalna trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	5000	5000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	natychmiast instant	natychmiast instant
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	20000	20000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	R95RB	R95RB
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=95 D=127	L=95 D=127
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	0,0	0,0
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758816653	5907758806944

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

Lampa grzewcza nie jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń domowych.
Infrared heating lamp is not appointed for uses in domestic apartment.

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

