



Typ lampy/lamp type	PRO-2007	PRO-2008	PRO-1862	PRO-1960	PRO-1988	PRO-1895	PRO-1384	PRO-2109
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	125	125	150	150	175	175	250	250
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	125,0	125,0	150,0	150,0	175,0	175,0	250,0	250,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	230	230	230	230	230	230	230	230
Nominalny kąt promieniowania °* <i>Nominal beam angle in degrees*</i>	60	60	60	60	60	60	60	60
Nominalna trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25	25	25	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27	E27	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	R123CL	R123RB	R123CL	R123RB	R123CL	R123RB	R123CL	R123RB
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=170 D=123	L=170 D=123	L=170 D=123	L=170 D=123	L=170 D=123	L=170 D=123	L=170 D=123	L=170 D=123
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758820070	5907758820087	5907758818626	5907758819609	5907758819883	5907758818954	5907758813843	5907758820100

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania produktu/ Safety information

 Lampa grzewcza nie jest przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach 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.

