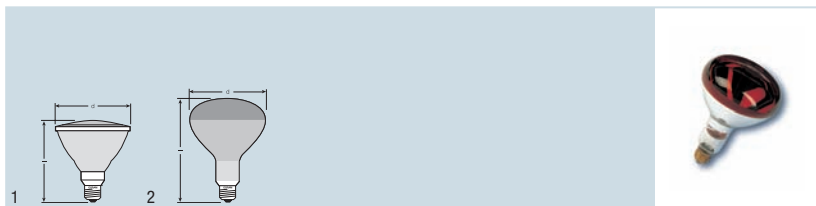










Promienniki podczerwieni THERATHERM®



Oznaczenie produktu	Numer produktu	W	V		t [h]	
THERA PAR38 Red DL 150W	4008321 392213	150	240	czerwony	5000	s180
THERA R125 Red 250W	4008321 507099	250	240	czerwony	5000	s180
Oznaczenie produktu						
THERA PAR38 Red DL 150W	30	E27	122	136	12	1
THERA R125 Red 250W	30	E27	125	180	12	2

Promienniki podczerwieni THERATHERM® emitują promieniowanie w obszarze bliskiej podczerwieni (IR-A), są szczególnie skuteczne terapeutycznie, dobre dla ciała i dobrego samopoczucia. Maksimum promieniowania przypada na długości fali wynoszącej około 1100 nm. Natychmiast po włączeniu promienniki podczerwieni THERATHERM® osiągają pełną moc cieplną. Specjalnie barwiony czerwony filtr dba o przyjemną, równomierną barwę światła.

Parabolooidalny reflektor wewnętrzny skupia promieniowanie, co pozwala uzyskać wysokie natężenie napromieniowania. O ile promiennik umieszczony jest w odległości co najmniej 50 cm, nie występuje żadne ryzyko miejscowego przegrzania.

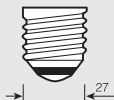
Promienniki podczerwieni THERATHERM® stosowane są do kosmetycznych zabiegów upiększających. Są one także używane jako źródła ciepła w strefach do relaksu na basenach/ pływalniach i w saunach przy promowaniu odpoczynku i dbania o dobre samopoczucie. Są również popularne w domach, ponieważ zapewniają przyjemne poczucie ciepła oraz tworzą przytulną atmosferę.



Trzonki
IEC/EN 60061-1



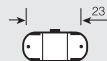
G13
Arkusz 7004-51



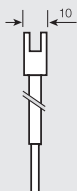
E27
Arkusz 7004-21



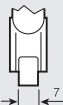
G5
Arkusz 7004-52



G23
Arkusz 7004-69



KX10s
KY10s



R7s
Arkusz 7004-92



2G7
Arkusz 7004-102



2G11
Arkusz 7004-82



GY9.5
Arkusz 7004-70 B



Pozycje pracy Przedstawienie schematyczne



s 180



p 15



p 30



h 90

- dopuszczalna
■ niedopuszczalna

Podane pozycje pracy muszą być zachowane. W przeciwnym razie może nastąpić przedwczesna awaria lamp.

Gdzie:

s = pozycja stojąca (trzonek skierowany w dół)

h = pozycja wisząca (trzonek skierowany do góry)

p = pozycja horyzontalna (trzonek w poziomie)

Dopuszczalny kąt odchylenia: liczba podana przy pozycji pracy oznacza dopuszczalny kąt odchylenia od głównej pozycji działania wyrażony w stopniach.

