



Promienniki do kabin podczerwieni

Halogenowe promienniki podczerwieni Philips

PHILIPS

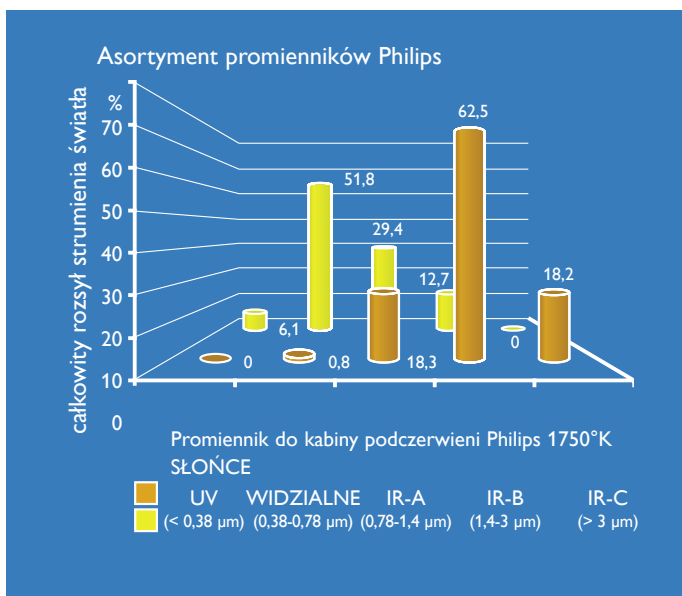
Ciesz się korzystnym działaniem podczerwieni

Halogenowe promienniki podczerwieni Philips są przeznaczone do zastosowań relaksacyjnych, na przykład do kabin z promiennikami podczerwieni. Lampy te powstały w oparciu o zaawansowaną technologię firmy Philips, umożliwiając operatorom lepszą i szybszą obsługę klientów w bardziej wygodny sposób i wykorzystując mniejszą ilość miejsca. Promienniki podczerwieni Philips zapewniają równomierny poziom emisji promieniowania podczerwonego (patrz wykres „Emitowane widmo światła z promienników Philips”).

Emitowane promieniowanie dociera głęboko pod skórę (patrz wykres „Głębokość przenikania pod skórę”), gdzie następuje bardziej równomierne rozłożenie ciepła. Wywołuje to wrażenie rozlewającego się i przyjemniejszego ciepła. Promienniki Philips dostarczają bezpośredniego ciepła, dostosowując swoje działanie do charakterystyki skóry.

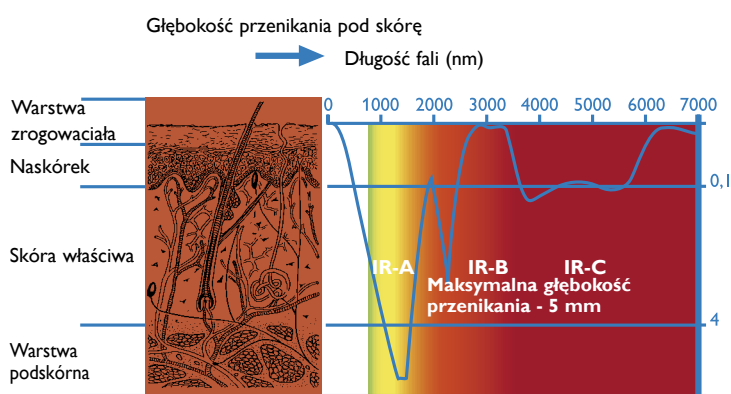
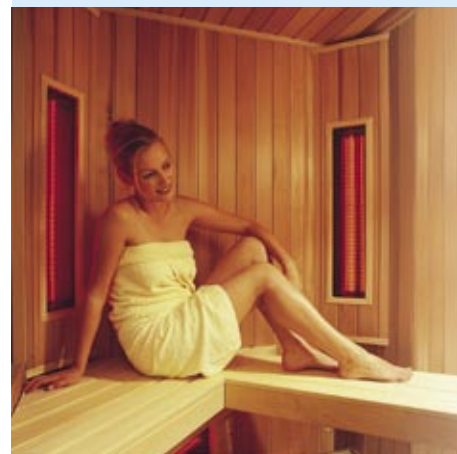
Promienniki do kabin podczerwieni — lepszy komfort i samopoczucie

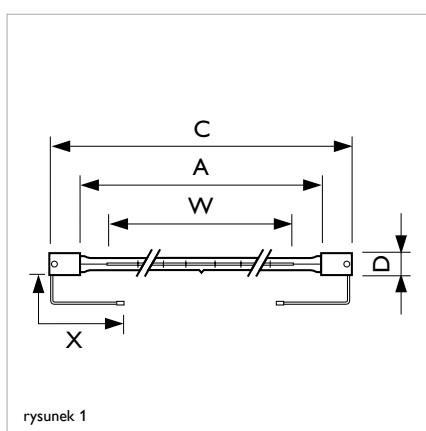
| Funkcje | Korzyści |
|---|---|
| Technologia promieniowania krótkofalowego | Optymalne przenikanie promieniowania w głąb skóry i mięśni zapewnia doskonałe rezultaty |
| Natychmiastowe ogrzewanie | Nie jest wymagane nagrzewanie wstępne, a sesje trwają krócej, są efektywniejsze i pochłaniają mniej energii |



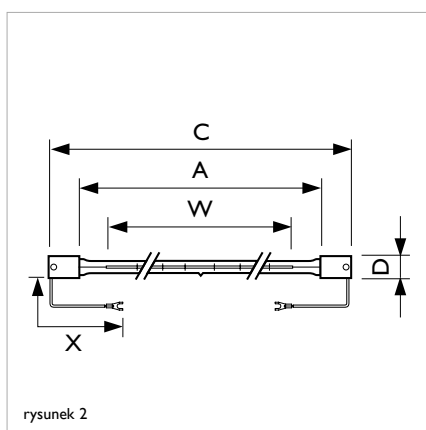
Zastosowania

- Kabiny podczerwieni





rysunek 1



rysunek 2



Halogenowe promienniki podczerwieni Philips

| Typ | Moc lampy (W) | Napięcie (V) | Rys. | Trzonek/ podstawa | Całkowita długość lampy (mm) C | Długość strumienia ciepłego (mm) W | Średnica (mm) D | Wykończenie | Ustawienie lampy | Średnia trwałość lampy (h) | Temperatura barwowa (K) | Prze-wód (mm) X1 | Prze-wód (mm) X2 | Złącze przewodu | 12nc | EOC |
|--------|---------------|--------------|------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 14142Z | 500 | 235 | 1 | SK15 | 787,5 | 700 | 11,0 | Półprzezro czyste | Uniwersalne | 5.000 | 1750 | 1200 | 230 | Splatane | 9245.556.44916 | 871150018555625 |
| 14157Z | 500 | 235 | 1 | SK15 | 787,5 | 700 | 11,0 | Półprzezro czyste | Uniwersalne | 5.000 | 1750 | 1200 | 230 | Splatane | 9245.629.44916 | 871150018671325 |
| 14117Z | 750 | 235 | 1 | SK15 | 787,5 | 700 | 11,0 | Półprzezro | Uniwersalne | 5.000 | 2000 | 1200 | 230 | Splatane | 9245.405.44216 | 871150051856925 |
| 14124Z | 750 | 235 | 1 | SK15 | 787,5 | 700 | 11,0 | Półprzezro czyste | Uniwersalne | 5.000 | 1750 | 1200 | 230 | Splatane | 9245.479.44216 | 871150051972625 |
| 14155Z | 750 | 235 | 1 | SK15 | 787,5 | 700 | 11,0 | Półprzezro | Uniwersalne | 5.000 | 1750 | 1200 | 230 | Splatane | 9245.622.44216 | 871150018651525 |
| 13393Z | 1.300 | 235 | 2 | SK15 | 787,5 | 700 | 11,0 | Półprzezro | Uniwersalne | 5.000 | 2000 | 200 | 200 | Rozdzielne | 9245.454.44516 | 871150005532325 |
| 14181Z | 300 | 120 | 1 | SK15 | 433,0 | 380 | 11,0 | Półprzezro | Uniwersalne | 5.000 | 1850 | 600 | 100 | Splatane | 9245.761.36316 | 871150050785325 |



© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane mogą ulec zmianie.
3222 635 46391
07/07