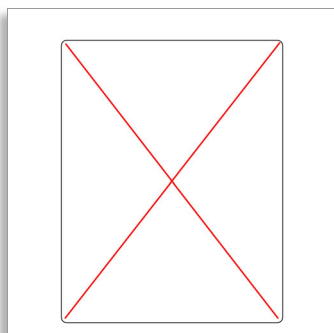




Philips
Lampa podczerwieni
InfraPhil

150 W



HP3616

Łagodzi bóle mięśni

Skoncentrowane, głęboko wnikające ciepło podczerwieni

Skoncentrowane, głęboko wnikające ciepło lampy podczerwieni

Wygodne użytkowanie

- Wyłącznik
- Regulowany kąt ustawienia

Koi ból mięśniowy

- Głęboko wnikające ciepło podczerwieni

Łatwe przechowywanie

- Schowek na przewód

PHILIPS

Dane techniczne

Wygodne użytkowanie

- Możliwość regulowania: 0–40 stopni (do tyłu)

Intuicyjność

- Wyłącznik

Dane techniczne

- Trwałość: 750 sesji po 10 minut

Bezpieczeństwo

- Spełnia wymagania IEC: Zgodność z normą IEC 60335

Łatwe przechowywanie

- Schowek na przewód

Dane techniczne

- Napięcie: 220/230 lub 240/250 V V
- Moc: 150 W
- Długość przewodu: 180 m
- Częstotliwość: 50 Hz
- Izolacja: Klasa II (podwójna izolacja)
- Typ lamp: PAR 38E, 150 W + pierścienie pryzmatyczne skupiające światło

Waga i wymiary

- Waga produktu: 1 kg
- Wymiary opakowania zbiorczego: 24,0 x 28,8 x 62,4 (wys. x szer. x dł.) cm
- Wymiary produktu: 22,0 x 13,0 x 18,5 (wys. x szer. x dł.) cm
- Waga pojedynczego opakowania: 1 kg
- Liczba na europaletcie: 192 pcs
- Waga opakowania zbiorczego: 6,4 kg
- Liczba pojedynczych opakowań w opakowaniu zbiorczym: 6 pcs
- Wymiary pojedynczego opakowania: 22,5 x 14,0 x 20,4 (wys. x szer. x dł.) cm

Dane logistyczne

- Kraj pochodzenia: Niemcy
- Kod CTV: 884361601000

Urządzenie lecznicze

- Zgodność z dyrektywą dotyczącą urządzeń medycznych (MDD): 2007/47/WVE, MDD 93/42/EWG

Zalety

Głęboko wnikające ciepło podczerwieni



Udowodniono, że ciepło podczerwieni skutecznie łagodzi bóle mięśni oraz bóle związane ze sztywnymi stawami. Przyjemne ciepło światła podczerwieni wnika głęboko w skórę, poprawia krążenie krwi i rozgrzewa mięśnie, co powoduje ich rozluźnienie. Ciepło zwiększa również elastyczność tkanki, co pozwala zmniejszyć sztywność stawów i poprawia ich ruchliwość.

Regulowany kąt ustawienia

Lampę podczerwieni można z łatwością odchylić maksymalnie o 40°.

Wyłącznik

Dzięki prostemu w obsłudze wyłącznikowi z tyłu lampy podczerwieni nie trzeba odłączać urządzenia od sieci elektrycznej po każdym naświetlaniu.

Schowek na przewód



Z tyłu lampy podczerwieni znajduje się uchwyt na przewód sieciowy. Można owinąć wokół niego przewód, co ułatwia przechowywanie urządzenia.

