

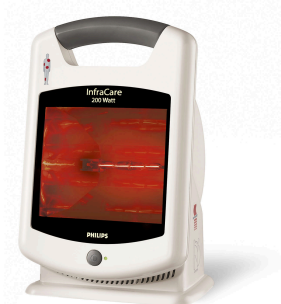
# PHILIPS



## Lampe infrarouge InfraCare

200 W

Zone de traitement ciblée



HP3621

## Contribue à soulager efficacement les douleurs

Chaleur infrarouge pénétrant en profondeur

La chaleur de la lampe infrarouge pénètre en profondeur

### Effective pain relief

- Chaleur infrarouge profonde et pénétrante

# Points forts

## Chaleur infrarouge profonde et pénétrante



La lumière infrarouge est reconnue pour soulager les douleurs musculaires et articulaires. Une agréable chaleur créée par la lumière

infrarouge pénètre votre peau, facilitant la circulation sanguine et réchauffant vos muscles. Lorsque vos muscles sont apaisés, ils se relâchent et se relaxent automatiquement. Parce qu'elle assouplit les tissus, la chaleur réduit également les raideurs et rend les articulations plus flexibles.

# Caractéristiques

## Traitement ciblé

Lampe halogène infrarouge: 200 W

Zone de traitement: 20 x 30 cm

## Contribue à soulager efficacement les douleurs

Chaleur pénétrante

## Spécificités techniques

Longueur du cordon: 200 m

Alimentation: 200 W

Tension: 110 ou 220-230 volt

Isolation: Classe II (double isolation)

Fréquence: 50/60 Hz

Durée de vie des lampes: 500 heure(s)

## Poids et dimensions

Poids du produit: 1,2 kg

Dimensions du produit: 20 x 30,9 x 17,2

(l x H x P) cm

Dimensions de l'unité d'emballage:

29 x 40,4 x 74,5 (l x H x P) cm

Poids de l'unité de vente: 1,6 kg

Poids de l'unité d'emballage: 4,8 kg

Nombre d'unités de vente par unité

d'emballage: 3 Pièce(s)

Qté sur europalette: 60 Pièce(s)

Dimensions de l'unité de vente: 28 x 38,6 x 24,5

(l x H x P) cm

## Informations logistiques

Code CTV: 884362101000

Pays d'origine: Allemagne

## Sécurité

Certifié IEC: Conforme aux normes IEC 60601 et 60335

## Simplicité d'utilisation

Différents réglages possibles: 0-40 degrés (vers l'arrière)

Bouton marche/arrêt

Poignées douces: pour un transport et une installation faciles

## Conforme à la directive européenne sur les appareils médicaux

Directive sur les dispositifs médicaux:

2007/47/CE, MDD 93/42/CEE

