



Photo non contractuelle

E27 Réflecteur R95 230V 240V 100w IR Rouge



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Usage spécial |
| -Z4 - Technologie | Incandescence | Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | G | Culot | E27 |
| Diamètre | 95 | Durée de vie | 5000 |
| Fabricant | SPL | Gradable | Oui |
| Largeur | 95 | Longueur totale | 130 |
| Normes - Homologations | Spécial industrie | packing largeur | 9.5 |
| packing longueur | 13 | packing poids | 0.06 |
| packing qte | 1 | Pic UV | 1200 |
| Plage UVA | 800-1400 | Poids | 0.06 |
| Puissance | 100 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 2450 | Tension d'entrée | 220-240 |
| text_information | txt_nrne | | |

Description

Les lampes infrarouges Philips pour les applications de soins de santé et du corps sont conçues pour traiter les affections musculaires profondes et les blessures sportives. Ces lampes avec réflecteur à incandescence constituent une excellente solution de traitement par la chaleur localisée pour soulager la douleur musculaire. Elles s'avèrent également utiles dans le traitement des affections rhumatismales. Cette forme de thérapie par la chaleur permet également d'accélérer la guérison de différents types de blessures telles que les blessures sportives et les plaies non infectées. Dans de nombreux cas, elle offre également un soulagement de la douleur rapide et efficace. Les avantages de cette thérapie reposent sur l'amélioration de la circulation sanguine locale dans la peau causée par la réponse vasodilatatoire. Cela se traduit par une augmentation du taux de transport des métabolites et autres substances biochimiques essentielles. Les bienfaits proviennent également de la pénétration plus profonde de la chaleur, qui procure un effet chauffant agréable et doux.