

Ampoule Par38 Ir 150 W E27 230 V Rouge 1 ampoule/12

Kod Electriquo: 29519 Kod Philips: 8711500128874



Dane techniczne:

- Forme de bulle **PAR38** [PAR 4.75 inch/121mm]
- Matériau de ventouse **Twarde szkło**
- Finition en ventouses **Czerwona**
- Poste de travail **Uniwersalna** [Any or Universal (U)]
- Utilisation principale **Infrared Health**
- Durabilité moyenne de 50 % **300 hr**
- Puissance de la lampe **150 W**
- Tension **230 V**
- Longueur totale C **136 (max) mm**

- Diamètre D **121 mm**
- Emballage en vrac **12**
- Poids net 1 pièce. **308.000 gr**
- Forme de bulle **PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]**
- Matériau de ventouse **Twarde szkło**
- Finition en ventouses **Czerwona**
- Poste de travail **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Utilisation principale **Infrared Health**
- Durabilité moyenne de 50 % **300 hr**
- Puissance de la lampe **150 W**
- Tension **230 V**
- Longueur totale C **136 (max) mm**
- Diamètre D **121 mm**
- Emballage en vrac **12**
- Poids net 1 pièce. **308.000 gr**
- Poignée **E27**
- Atténuation **Tak**
- Longueur totale du cadre C1 **124 (max) mm**

Les lampes infrarouges Philips pour la santé et la beauté sont conçues pour traiter les douleurs musculaires profondes et les blessures sportives. Ces ampoules constituent une source de chaleur locale idéale pour traiter les courbatures et les douleurs musculaires. Elles peuvent également être utilisées pour soulager les douleurs rhumatismales. Il a également été prouvé que cette forme de thérapie accélère la guérison de divers types de blessures, telles que les blessures sportives et les plaies non infectées. Elles procurent souvent un soulagement très rapide et efficace. Cette méthode fonctionne en améliorant localement la circulation sanguine dans la peau grâce à la vasodilatation. La réponse de l'organisme entraîne un transport accéléré des métabolites et d'autres composés clés... En savoir plus Les lampes infrarouges Philips pour la santé et la beauté sont conçues pour traiter les douleurs musculaires profondes et les blessures sportives. Ces ampoules constituent une source de chaleur locale idéale pour traiter les courbatures et les douleurs musculaires. Elles peuvent également être utilisées pour soulager les douleurs rhumatismales. Il a également été prouvé que cette forme de thérapie accélère la guérison de divers types de blessures, telles que les blessures sportives et les plaies non infectées. Elles procurent souvent un soulagement très rapide et efficace. Cette méthode consiste à améliorer localement la circulation sanguine cutanée grâce à la vasodilatation. La réaction de l'organisme entraîne un transport plus rapide des métabolites et d'autres composés biochimiques essentiels. Parmi les autres avantages, on peut citer la pénétration plus profonde des ondes dans le corps, provoquant une agréable sensation de chaleur diffuse. Masquer

Promienniki podczerwieni firmy Philips są przeznaczone do pracy w najtrudniejszych warunkach, takich jak gospodarstwa rolne, łazienki czy kuchnie, oraz ich najbliższym otoczeniu. Zastosowanie twardego szkła wzmacnia całą konstrukcję. Ich niewielkie rozmiary i uniwersalny trzonek pozwalają na współpracę z każdym pasującym osprzętem. Stosowanie promienników to bardzo dobry sposób na generowanie ciepła. Promienniki Philips mogą bezpośrednio ogrzewać zwierzęta, ludzi i żywność bez efektów ubocznych w postaci przeciągów. Dzięki tym zaletom cieszą się ogromną popularnością wśród rolników, konsumentów i kucharzy na całym świecie. Promienniki Philips to najmocniejsze i jednocześnie najbardziej skuteczne lampy przeznaczone do takich zastosowań.

Charakterystyka urządzenia

- Mocna i trwała konstrukcja wszystkich promienników w rodzinie dzięki zastosowaniu twardego szkła.
- Kształt odbłyśnika umożliwia kierowanie skoncentrowanego ciepła w wybrane miejsce. Lampa PAR38 zawiera całkowicie uszczelniony odbłyśnik, co zapewnia wysoką efektywność działania.
- Duża żywotność promienników wydłuża okres bezawaryjnej pracy, ograniczając częstotliwość serwisu.
- Lampy w kolorze czerwonym w celu ograniczenia emisji światła widzialnego i zjawiska olśnienia.
- Do użytku w specjalnej oprawie dla lamp na podczerwień.

Aplikacje/Zastosowania

- Rolnictwo: żywienie i chów trzody chlewnej, drobiu, cieląt, źrebiąt, psów itd., a także w klinikach weterynaryjnych, ogrodach zoologicznych i sklepach ze zwierzętami.
- Miejsca ogrzewane radiacyjnie, np. ekspozycje z ciepłą żywnością, okapy kuchenne, łazienki, pomieszczenia wymagające ogrzewania itd.
- Ogrzewanie przemysłowe, np. w celu suszenia, pieczenia, karbonizacji, wytapiania itd.





