

Par38 Ir 150w E27 230v Red 1ct/12

Kod ElektriKo: 29519 Kod Philips: 8711500128874



Dane techniczne:

- Kształt bańki **PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]**
- Materiał bańki **Twarde szkło**
- Wykończenie bańki **Czerwona**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Główne zastosowanie **Infrared Health**
- Trwałość średnia 50% **300 hr**
- Moc lampy **150 W**
- Napięcie **230 V**
- Długość całkowita C **136 (max) mm**
- Średnica D **121 mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**

- Waga netto 1 szt. **308.000 gr**
- Kształt bańki **PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm]**
- Materiał bańki **Twarde szkło**
- Wykończenie bańki **Czerwona**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Główne zastosowanie **Infrared Health**
- Trwałość średnia 50% **300 hr**
- Moc lampy **150 W**
- Napięcie **230 V**
- Długość całkowita C **136 (max) mm**
- Średnica D **121 mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **308.000 gr**
- Trzonek **E27**
- Przyciemnianie **Tak**
- Długość całkowita oprawki C1 **124 (max) mm**

Promienniki podczerwieni firmy Philips do zastosowań zdrowotnych i pielęgnacyjnych są przeznaczone do leczenia głęboko ulokowanych źródeł bólu mięśni oraz urazów sportowych. Te reflektory żarowe doskonale sprawdzają się jako lokalne źródła ciepła do leczenia dolegliwości mięśniowych. Mogą również służyć do usuwania bólów reumatycznych. Dowiedziono, że ta forma terapii przyspiesza także leczenie różnego rodzaju urazów, takich jak kontuzje sportowe czy rany wolne od infekcji. Często przynoszą bardzo szybką i skuteczną ulgę. Metoda ta polega na lokalnej poprawie krążenia krwi w skórze w wyniku rozszerzania się naczyń. Skutkiem reakcji organizmu jest przyspieszenie transportu metabolitów i innych kluczowych związków... Więcej Promienniki podczerwieni firmy Philips do zastosowań zdrowotnych i pielęgnacyjnych są przeznaczone do leczenia głęboko ulokowanych źródeł bólu mięśni oraz urazów sportowych. Te reflektory żarowe doskonale sprawdzają się jako lokalne źródła ciepła do leczenia dolegliwości mięśniowych. Mogą również służyć do usuwania bólów reumatycznych. Dowiedziono, że ta forma terapii przyspiesza także leczenie różnego rodzaju urazów, takich jak kontuzje sportowe czy rany wolne od infekcji. Często przynoszą bardzo szybką i skuteczną ulgę. Metoda ta polega na lokalnej poprawie krążenia krwi w skórze w wyniku rozszerzania się naczyń. Skutkiem reakcji organizmu jest przyspieszenie transportu metabolitów i innych kluczowych związków biochemicznych. Dodatkowe korzyści polegają na głębszym wnikaniu fal w ciało, co powoduje wrażenie przyjemnego rozlewania się ciepła. Ukryj

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.





