



Angenehme Wärme für Ihre Muskeln

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Die InfraRed Healthcare Heat Incandescent eignen sich nicht nur optimal für die lokale Wärmebehandlung zur Linderung von Muskelschmerzen. Sie können auch für die Behandlung von rheumatischen Beschwerden eingesetzt werden. Diese Form der Wärmetherapie unterstützt nachweislich auch die Heilung bei verschiedenen Arten von Verletzungen, zum Beispiel bei Sportverletzungen und nicht-infizierten Wunden, und sorgt in vielen Fällen auch für eine schnelle und wirksame Schmerzlinderung.

Vorteile

- 90% der Energie wird als Infrarotwärme abgestrahlt
- Sofortige und genau regelbare Strahlungswärme
- Dringt optimal in Haut und Muskeln ein und sorgt dadurch für eine wirksame Linderung von Muskelschmerzen

Merkmale

- PAR38: 100% aluminiumbeschichteter Innenreflektor und kleiner runder Glühfaden für optimierte Wärmeabstrahlung
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen langer Lebensdauer und hoher Wärmeabstrahlung
- Rotfarbige Lampen zur Reduzierung von Blendung und Lichtabstrahlung im sichtbaren Spektralbereich
- Zielgenaue Anwendung konzentrierter Wärme

Anwendung

- Zur Muskelentspannung und bei Rheumatismus, Hexenschuss, Nervenschmerzen, Erkältungen usw.
- Für Wohlbefinden und kosmetische Pflege

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Hinweise

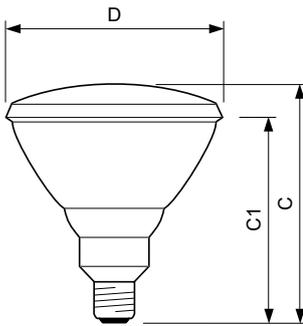
- Bei richtiger Anwendung ist ein Glasbruch einer Lampe sehr unwahrscheinlich. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, entfernen Sie die Splitterteile (mit Handschuhen oder sonstigem Schutz, um Schnitte in der Haut zu vermeiden). Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.
- Halten Sie die empfohlene Anwendungsdauer des Geräts ein, das mit diesem Leuchtmittel verwendet wird. Längere Anwendung und/oder ein kürzerer Abstand zum Infrarotlicht kann Hautverbrennungen oder andere unerwünschte Schutzreaktionen der Haut hervorrufen.
- Befolgen Sie der Geräteanweisung zum Schutz Ihrer Augen und Haut. Richten Sie die Lampe nicht direkt auf die Augen, und schützen Sie die Augen grundsätzlich auch gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers.

Versions



LPPR IRINPHI E27 PAR38

Abmessungsskizzen



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 150W E27 125-130V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 150W E27 230V Red UNP/20	121 mm	136 mm	124 mm

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Allgemeine Informationen

Sockel	E27
Nennlebensdauer (Std.)	300 Stunde(n)
Nennlebensdauer	300 Stunde(n)
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Betrieb und Elektrik

Systemleistung	150 W
----------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Rot
Kolbenmaterial	Hartglas
Kolbenform	PAR38

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)
57535715	PAR38 IR 150W E27 125-130V Red 1CT/12	125-130 V
16675398	PAR38 IR 150W E27 230V Red UNP/20	230 V
12887415	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	230 V

