



## Infrarot Lampen

Niedrigere kosten höhere ausbeute

Energiesparende Infrarot Lampe / Artikelnummer 09-1-00-00222





### Niedrigere Energiekosten

Sparen Sie bis zu 30 % Energiekosten (im Vergleich zu herkömmlichen Infrarotlampen).

Die Infrarot-E-Save-Lampe ist eine Wärmelampe. Die Lampe hat ein robustes Design mit Pressglas und ist spritzwassergeschützt.

Die durchschnittliche Lampenlebensdauer beträgt ca. 5000 Stunden. Die Lampe hat eine hervorragende Wärmeübertragung.

- ✓ Energiesparend
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Pressglas

### Höhere Wärmeausbeute

Ein Q-Line Solarium verbraucht deutlich weniger Energie als ein anderes Solarium, um das gleiche Ergebnis zu erzielen.

Die Solariumteile aus speziell formuliertem Kunststoff sorgen für minimalen Wärmeverlust und der Luftstrom des Ventilators wird durch die Restwärme im Solarium erwärmt.

Die Infrarotlampen in den Q-Line Solarien sind so konstruiert, dass sie im Gegensatz zu anderen Lampen eine höhere Temperatur erreichen.



## Merkmale

### Warum hat die Lampe eine längere Lebensdauer?

Der Grund, warum herkömmliche Lampen nur 1 Monat halten Dauerbetrieb ist, dass sie der erzeugten Wärme nicht standhalten können. Unsere Lampen sind so konstruiert, dass sie der hohen Hitze standhalten. Die Lebensdauer unserer Lampe entspricht der des Filaments. Diese Lampen können 6 Monate lang ununterbrochen brennen, ohne zu brechen.

### Warum erzeugt unsere Lampe mehr Wärme?

Da das Filament genau in der Mitte platziert ist, entsteht die Wärme richtig gestrahlt.

### Warum fällt unsere Lampe nicht aus der Fassung?

Das Grundproblem beim Loslassen der Lampe Die Befestigung besteht darin, dass das Glas auf das Schraubenteil geklebt wird auf der Lampe. Dieser Kleber brennt und die Lampe fällt. Wie gesagt, unsere Lampen sind durchgeklebt Ein Superkleber. Dies ist eine lahme Ausrede und nicht die richtige Lösung. Bei der Herstellung unserer Lampen wird kein Klebstoff verwendet Das ist das Problem fallender Lampen. Im Gegensatz die Basis der Glühbirne mit Schraubengewinde geformt und Das Stahlteil wird auf die Lampe geschraubt. Also da ist Nie mehr ein Problem mit einer fallenden Lampe.



## Spezifikationen

<b>Anschlussspannung</b>	230-240 V 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	100 Watt
<b>Ampere</b>	0,44 A
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Andere</b>	Lampenanschluss E27
<b>Grundmaterial</b>	Verstärktes Glas
<b>Durchmesser</b>	12 cm
<b>Antriebssystem</b>	18 cm
<b>Transport Abmessung</b>	12x12x17 cm
<b>Transport Gewicht</b>	0,2 kg
<b>Verbindung</b>	E27

## Kontaktinformationen

**Q-Line Equestrian B.V.**

Haarbrinksweg 47

7678 RS Geesteren

Tel. +31(0)546212361

[info@Q-Line.com](mailto:info@Q-Line.com)

[www.q-line.com](http://www.q-line.com)