

Wärmebildaufnahme - das Aufwärmen eines 220W Infrarotmodules

Geschrieben von: Administrator

Montag, den 05. Januar 2015 um 00:00 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 07. Januar 2015 um 11:17 Uhr

Infrartheizungselement (max. 220 W Leistungsaufnahme)

- Aufwärmdauer von Raumtemperatur (ca. 20-23 °C) bis auf entgeltige Maximale Betriebstemperatur (Oberflächentemperatur von ca. 74 -78 ° C) in weniger als 4 Min.

(Video in Zeitraffer - 1 Min laufzeit zeigen 4 Min. Aufwärmen)

Im Vergleich ein redwell Modul mit deutlich sichtbaren Elektro-Heizschlange:

Quelle: eigene Aufnahme und YouTube (redwell - Vergleich)