

Hersteller von 220-V-1000-W-Liner-Kohlefaser-Quarz-Infrarot-Wärmelampen

Lampenleistung: 1000 W

Lampenspannung: 220 V

Lampenmaterial: Quarz

Heizmaterial: Wolframfilament

Lampensockelgröße: 21*15*9mm

Größe: 1000 W * 350 mm

Drahtlänge: 500 mm (jede Länge ist möglich)

Lebensdauer: 5000 Stunden

Reflektor beschichtet: Klar



Tests zur Herstellung:

Kohlefaser-Infrarot [Heizlampe](#) Lieferant für Holz Trocknung

Kohlefaser-Quarz-Infrarot-Wärmelampe für den Geflügelzuchttraum

Infrarot-Wärmelampe 1000 W für Wandheizgerät Wamer



Parameter anzeigen:

Lampenwatt	1100 W * 350 mm
Stromspannung	230 V (380 V, 415 V, 220 V, 240 V, individuell anpassbar)
Filamente	Kartonfaser (Wolfram, Metall, Quarz, Keramik, Legierung... vom Kunden)
Rohr	Hochreiner GE-Quarz (10 mm / 12 mm / 15 mm / 16 mm / 18 mm...)
Oberfläche beschichtet	Halbweiß (Vollgold, Halbgold, Klar, Rubin, Jacke... jede Form zum Anpassen)
Lebensdauer	> 5000hours





Werkswerkstatt:



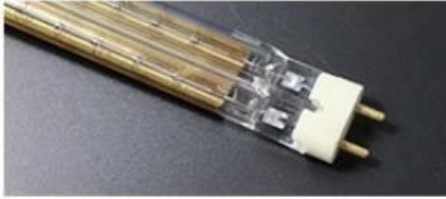
One end wire



Both End Wire



Sides Wire



Metal Connector



Male And Female



Touch Head