

Il buon prezzo di qualità del produttore cinese sostituisce il quarzo Toshiba in fibra di carbonio [Lampade riscaldanti calde](#)

Potenza: 1000 W (300 W-5000 W Personalizza)

Voltaggio: 220V/230V/240V 250V/ 50-60Hz (400V 415V Personalizzabile)

Qualità: fabbrica OEM

Tubo: tubo al quarzo

Materiale: filamenti in fibra di carbonio

Colore: trasparente (metà bianco, metà oro, quarzo rubino, superficie nebbiosa personalizzata)

Durata: 5000 ore





Carbon fiber Clear



Tungsten Clear



Full Gold Coated



Half White Tungsten

Nome del prodotto	Rivestimento al quarzo Lampade riscaldanti IR al quarzo con filamenti in fibra di carbonio
Energia	1000 W (300 W-5000 W Personalizza)
Voltaggio	110 V/125 V/220 V/230 V/240 V/400 V
Applicazione	Lampade riscaldanti per contenitori sottovuoto caldi, cilindrici, rotondi, quadrati
Diametro	10 mm 12 mm 18 mm
Tutta la vita	> 5000hours
Material	Tubo al quarzo
Modello di testa	Ceramica
Color	Cancella (l'immagine è mostrata come esempio)

Wire Connector



