

ドーブタンングステンの利点

W31: 優れた非サグのプロパティでドーブされた W31-ラインの標準タンングステン線。

W91: W31 より高いワイヤーケーブルの温度非サグの W91 ライン。彼らは、ハロゲンフィラメントを装着します。タンングステン粒子が無効なサグのないプロパティのより大きな障害を生成する独自の技術により、不純物の含有量を低減するために、強さと温度を維持するためにドーブされた。

青酸化物、酸化タンングステンまたはタンングステン、トレース K₂O、Al₂O₃ 刺激剤と混合した。シリカ。ドーブタンングステン線、タンングステン線の平均パフォーマンスは、広く、電子レンジ、テレビ、溶接材料、特殊照明で使用されています。