

50 - 250 Wクォーツタンゲステンハロゲンリサーチ用光源

50 - 250 W Quartz Tungsten Halogen Research Light Sources



- 広帯域CW光源、UV放射を最小限に抑えた可視・NIR光
- 種類のQTHランプオプション
- 高安定性
- 5種類のコンデンサレンズオプション
- 必要なすべてのコンポーネントを搭載

Oriel® 50-250 W QTH光源は、QTHランプの中輝度光出力を必要とするお客様のための完全なプラグ・アンド・プレイソリューションになります。QTHランプは、アークランプと比べて出力安定性に優れ、強いUV光を放射せず、出力には強いスペクトル輝線がなく、有毒なオゾンも発生しません。搭載されているすべてのコンポーネントは、ランプが最適に機能し、ランプ寿命も延びるように選択されています。

発注のご案内

モデル	仕様
66499-100Q-R22	リサーチ用QTHランプ光源、100 W QTH、F/2.2
66499-250Q-R22	リサーチ用QTHランプ光源、250 W QTH、F/2.2
66499-50Q-R22	リサーチ用QTHランプ光源、50 W QTH、F/2.2
66499-50QS-R22	リサーチ用QTHランプ光源、50 WショートアークQTH、F/2.2
66502-100Q-R1	リサーチ用QTHランプ光源、100 W QTH、F/1
66502-250Q-R1	リサーチ用QTHランプ光源、250 W QTH、F/1
66502-50Q-R1	リサーチ用QTHランプ光源、50 W QTH、F/1
66502-50QS-R1	リサーチ用QTHランプ光源、50 WショートアークQTH、F/1
66995-100Q-R15	リサーチ用QTHランプ光源、100 W QTH、F/1.5
66995-250Q-R15	リサーチ用QTHランプ光源、100 W QTH、F/1.5
66995-50Q-R15	リサーチ用QTHランプ光源、50 W QTH、F/1.5
66995-50QS-R15	リサーチ用QTHランプ光源、50 WショートアークQTH、F/1.5
66996-100Q-R1	リサーチ用QTHランプ光源、100 W QTH、F/1
66996-250Q-R1	リサーチ用QTHランプ光源、250 W QTH、F/1
66996-50Q-R1	リサーチ用QTHランプ光源、50 W QTH、F/1
66996-50QS-R1	リサーチ用QTHランプ光源、50 WショートアークQTH、F/1
66997-100Q-R085	リサーチ用QTHランプ光源、100 W QTH、F/0.85
66997-250Q-R085	リサーチ用QTHランプ光源、250 W QTH、F/0.85
66997-50Q-R085	リサーチ用QTHランプ光源、50 W QTH、F/0.85
66997-50QS-R085	リサーチ用QTHランプ光源、50 WショートアークQTH、F/0.85

600 - 1000 Wクォーツタンダステンハロゲンリサーチ用光源

600 - 1000 W Quartz Tungsten Halogen Research Light Sources



- 高輝度CW光源、UV放射を最小限に抑えた可視・NIR光
- 3種類のQTHランプオプション
- 高安定性
- 2種類のコンデンサレンズオプション
- 必要なすべてのコンポーネントを搭載

Oriel® 600-1000 W QTH光源は、QTHランプの高輝度光出力を必要とするお客様のための完全なプラグ・アンド・プレイソリューションになります。QTHランプは、アークランプと比べて出力安定性に優れ、強いUV光を放射せず、出力には強いスペクトル輝線がなく、有毒なオゾンも発生しません。搭載されているすべてのコンポーネントは、ランプが最適に機能し、ランプ寿命も延びるように選択されています。

発注のご案内

モデル	仕様
66295-1KQ-R1	リサーチ用QTHランプ光源、1,000 W QTH、F/1
66295-1KQF-R1	リサーチ用QTHランプ光源、1,000 W FEL QTH、F/1
66295-600Q-R1	リサーチ用QTHランプ光源、600 W QTH、F/1
66296-1KQ-R07	リサーチ用QTHランプ光源、1,000 W QTH、F/0.7
66296-1KQF-R07	リサーチ用QTHランプ光源、1,000 W FEL QTH、F/0.7
66296-600Q-R07	リサーチ用QTHランプ光源、600 W QTH、F/0.7