



高圧の(High Pressure)KALFA SUN lamp

高圧の(High Pressure)KALFA SUN lampは、金属製のハロゲン化合物の構成と、それらの混合物、そして電極と距離による幾何学上の配置は、KALFA SUN lamp が点灯してから、1分間で最大の熱量が行きわたることを可能にしています。石英ガラスは特に、KALFA SUN lamp の温度を作用する際、耐える能力を持っています。(900℃以上)そして陶製のプッシング（電線を壁に貫通させる際などに絶縁のために通す磁器などの筒）が金の電気的な接触点と共に、厚くなります。高圧ランプは多くの電力を吸収し、多くの熱を生じます。この理由により、フタが特別な構造になっています。優れた電流が流れる接触点と十分な熱の消散を確実にします。これらの要素が、真空管を補います。KALFA SUN の電極によって、高圧の(High Pressure)ランプは長時間持続できます。以上のことから、安全で安心して使用できることを保証します。



KALFA SUN lamps Type	Power (Watt)	Quartz	UVA (Watt)	Connection	Life Time (h)
310	300	OF	60	baionetta	400-600
600	600	OF	115	cavo	400-600
610	600	OF	115	baionetta	400-600
630	600	OF	115	perno	400-600
830	800	OF	150	perno	400-600
1400	1400	OF	300	cavo	400-600
1510	1500	OF	200	baionetta	400-600
1530	1500	OF	200	perno	400-600
2510	2500	OF	450	baionetta	400-600

スポルタレド社は、KALFA SUN lamp がテストにおいて、高品質であることを常に確認します。それはランプの生産過程と、また顧客から受注が入った後も製品のテストを行うことで、点火の特徴、持続期間、紫外線や熱の量、そして電流を管理しているからです。研究や製品開発活動において常に進化しているのも、KALFA SUN lamp の特徴です。そしてタンニング業界でリーダーシップを維持するために、ランプ業界の最大手の会社や技術革新を持つ施設の様子に注目し、そして市場において、いろいろな製品の機材のテストも行っています。