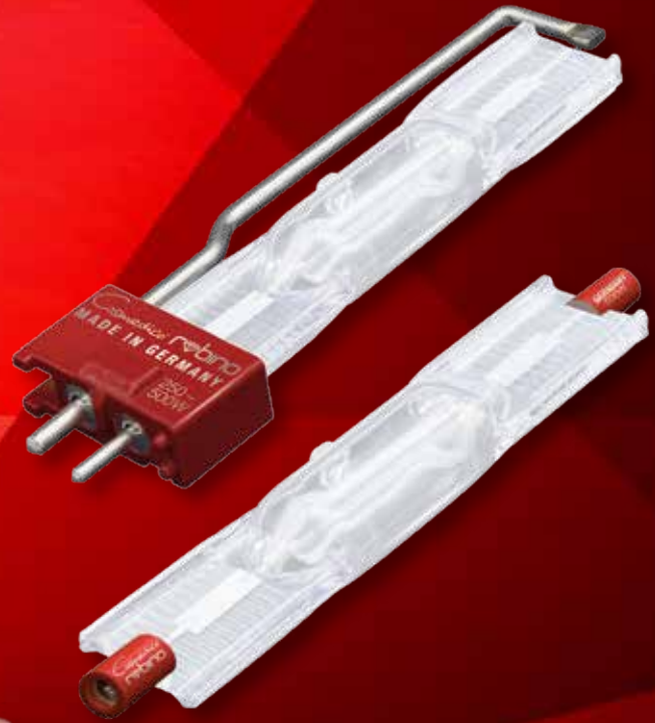


robino

Soft skin with a beautiful tan.



robino

Cosmedico
FIRST CHOICE IN TANNING



	Leistung (W) ¹	Abb.	Gesamtlänge (mm) A	Elektrodenabstand (mm) B	Kolben Ø (mm) D	Socket	Quarz ²	NLD ca. (h)	VE Stk.	Art-Nr.
	Wattage (W) ¹	Fig.	Overall length mm (A)	Electrode distance (mm) B	Bulb Ø (mm) D	Base	Crystal ²	Useful life approx. (hrs)	Pack unit (pcs)	Ordering code
Cosmedico RUBINO 500W R7s	500	3	106	32	16,3	R7s	OF	500	25	31443
Cosmedico RUBINO 500W GY 9.5	250-500	1	108,5	32	16,3	SE-GY 9.5	OF	500	25	31444

2.2018.05

¹ In Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen bzw. dem Vorschaltgerät
Depending on operating conditions and/or type of ballast

² OF = Ozonfrei oder FDA = zugelassen für USA
 OF = Ozone free or FDA = approved for the USA

SE = Single Ended | DE = Double Ended
 NLD = Nutzlebensdauer
 VE = Verpackungseinheit

A = Gesamtlänge | overall length (mm)
 B = Elektrodenabstand | Electrode distance (mm)
 D = Kolben | bulb Ø (mm)

Abb. 1 | Fig. 1



Abb. 3 | Fig. 3



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | *Subject to technical alterations errors and misprints excepted.*

Glatte Haut mit wunderschöner Bräune

Das ist der sicht- und spürbare Unterschied von Cosmedico RUBINO im Vergleich zu herkömmlichen Strahlern. Durch das perfekt ausbalancierte Verhältnis von UV- und Rotlicht wird der Hautstoffwechsel und die Sauerstoffversorgung aktiviert. Die Haut wirkt frisch und glatt nach der Anwendung. Der Bräunungsprozess ist besonders sanft, die Bräune langanhaltend und die Direktpigmentierung um bis zu 50% verbessert.

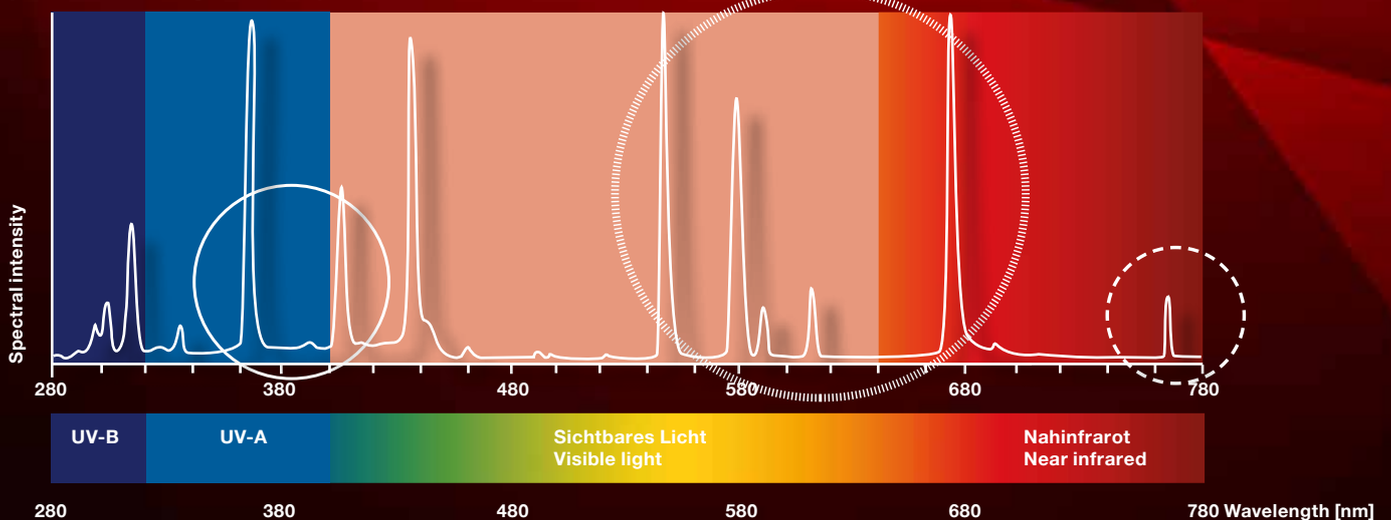
Anwendung mit normalen Filterscheiben möglich. Ideal ist die Anwendung mit 0.3 Filterscheiben zur Optimierung des Rotlichtanteils.

Soft skin with a beautiful tan

That is the visible and noticeable difference of Cosmedico RUBINO compared to conventional high pressure lamps. The perfectly balanced ratio of UV and red light activates skin metabolism and oxygenation. The skin looks fresh and smooth after application. The tanning process is particularly gentle, the tan long-lasting and the direct pigmentation improved by up to 50%.

Application with normal filter glasses possible. Ideal is the use with 0.3 filter glasses to optimize the red light component.

Spektrale Wirkungsfelder | Spectral fields of effect



Hohe Direktpigmentierung
High direct pigmentation

Sanfterer Bräunungsprozess, glattes und erfrishtes Hautgefühl
Smoother tanning process, smooth and refreshing skin feel

Anregung des Hautstoffwechsels, Aktivierung der Sauerstoffversorgung
Activation of skin metabolism, activation of oxygen supply to the skin