



## PERFECT PERFORMANCE



Original UV-Leuchtmittel von Ergoline bieten heute und in Zukunft die perfekte Leistung und Qualität, die Sie von der Nr. 1 der Profibräuner erwarten können. Passend für jedes Solarium und jede EU-Anforderung.

Mehr Informationen zu den original Ergoline UV-Röhren erhalten Sie über Ihren Partner im Handel oder unter [www.jk-licht.de](http://www.jk-licht.de).

*Ergoline*



## ECHT ERGOLINE: ORIGINAL-POWER VON DER NR.1

Mit seinen zukunftsweisenden UV-Systemen steht Ergoline weltweit an der Spitze. Basis für jede UV-Technologie sind dabei die UV-Komponenten der Solarien. Das Ergoline UV-Leuchtmittel-Portfolio ist perfekt auf die Profibräuner von der Nr. 1 abgestimmt. Denn die direkte Nähe zum Entwicklungszentrum gewährleistet die optimale Ausrichtung der UV-Leuchtmittel auf die Ergoline Solarien: Für rundum schöne Bräunungsergebnisse und zufriedene Kunden!

### DAS HIGHLIGHT IN JEDEM ERGOLINE SOLARIUM: ORIGINAL ERGOLINE UV-LEUCHTMITTEL

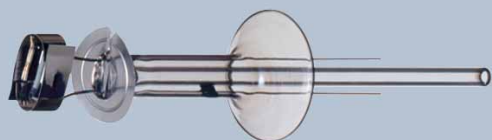
Modernste Fertigungsmethoden sichern eine stetig hohe Qualität für absolute Zuverlässigkeit und Langlebigkeit im harten Dauereinsatz im Studio. Das JK-Licht Siegel bürgt dabei für geprüfte Sicherheit. So erhalten Sie die richtige UV-Lampe und den richtigen Hochdruckstrahler passend zu Ihrem Solarium und für jede EU-Anforderung. Bei der Auswahl berät Sie das JK-Licht Team jederzeit gerne!

### DIE EMPFEHLUNG VOM MARKTFÜHRER: ERGOLINE SOLARIEN MIT ORIGINAL UV-KOMPONENTEN

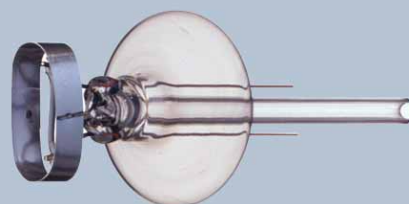
High Performance bieten die Dynamic Power- und Ergoline UV-Röhren mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 1.200 Stunden. Erreicht wird dieses exzellente Ergebnis durch den Einsatz von Dynamic Power in der entsprechenden Einstellung.

Die perfektionierte Longmount-Technik sorgt für eine optimierte Kühlung. Neuartige Glaskolben, veredelter Phosphor (Neon-Argon-Gasgemisch) und eine zusätzliche Schutzschicht für den Phosphor unterstützen diesen Effekt. Das Ergebnis: längere Haltbarkeit und ein verbessertes Bräunungsergebnis.

Ebenfalls bis ins Detail perfektioniert sind die UV-Leuchtmittel mit Shortmount-Technik. Auch hier bewirkt die Phosphorschutzschicht trotz der kurzen Gestelle eine Steigerung der Lebensdauer von bis zu 800 Stunden. In Kombination mit den hoch entwickelten Kühlsystemen der Ergoline Solarien wird auch hier eine optimierte Bräunungsleistung erzielt.



Vergleich: Longmount-...



... zu Shortmount-Röhre

Art.-Nr.	ERGO LINE NIEDERDRUCKSTRAHLER	Watt	Reflektor	VIT	UVA Watt	UVB %	UVA W/m <sup>2</sup>	Empf. Besonnungszeit Typ3	Lebensdauer	Länge mm
1503832-00	Ergoline B-Power E9	8							500	310
1503834-00	Ergoline B-Power E9	8							500	335
1503837-00	Ergoline Extreme Power E9	8							500	310
1503839-00	Ergoline Extreme Power E9	8							500	335
13131-01	Ergoline Extreme Power	15							500	310
13135-01	Ergoline Extreme Power	15							500	310
13135-02	Ergoline Extreme Power R	15	•						500	310
11122-00	Ergoline SD power	25			6	2,5 %	120	11	800	520
1005574-00	Ergoline Extreme Power	36							500	717
1502318-00	Ergoline Extreme Power	36							500	717
10631-00	Ergoline R	40	•		8,1	0,8 %	200	24	500	600
1005573-00	Ergoline Power R	40	•		15	1,8 %	100	19	650	600
11749-00	Ergoline Natural Power R	62	•		14	4,4 %	150	7	800	1760
10553-00	Ergoline R Super Power	80	•		22	0,8 %	200	25	500	1500
1010519	Ergoline N Super Power	80			25	1,0 %	180	20	600	1500
1011318	Ergoline High Power R M	80	•		25	1,4 %	200	11	800	1500
1011118	Ergoline High Power RS	80	•		25	1,1 %	200	14	500	1500
10405-00	Ergoline S Super Power	80			20	1,5 %	250	17	800	1500
1085218	Ergoline SR Super Power	80	•		25	1,5 %	200	9	800	1500
1011518	Ergoline High Power R XL	80	•		25	1,8 %	200	10	800	1500
1012601	Ergoline First Class R	80	•		23	2,0 %	250	8	800	1500
10521-01	Ergoline R Super Power	100	•		30	0,8 %	200	22	500	1760
1000119	Ergoline N Super Power	100			30	1,0 %	180	20	600	1760
1004510-00	Ergoline R Super Power	100	•		30	1,0 %	200	15	650	1760
1011418	Ergoline High Power R M	100	•		30	1,4 %	200	13	800	1760
12461-01* 100000681*	Ergoline R Super Power	100	•		27	1,5 %	200	11	800	1760
10377-00	Ergoline S Super Power	100			31	1,5 %	250	17	500	1760
1011618	Ergoline High Power R XL	100	•		30	1,8 %	200	10	800	1760
12073-00	Ergoline SR plus Super Power	100	•		24	1,9 %	200	11	500	1760
1012701	Ergoline First Class R	100	•		28	2,0 %	250	8	800	1760
1002979-00	Ergoline High Power RXXL	100	•		30	2,3 %	200	5	800	1760
1005348-00	Ergoline Super Power	120	•		35	1,3 %	250	9	650	2000
1504933-00	Ergoline Smart Power R	120	•		35	2,5 %	250	6	800	2000
1005576-00	Ergoline High Power R XL	120	•		35	2,0 %	250	6	800	2000
1005770-00	Ergoline High Power R XXL	120	•		35	2,4 %	250	6	800	2000
1011770	Ergoline High Power RS	140	•		32	1,0 %	280	14	500	1500
1084518	Ergoline SR Turbo Power	140	•		32	1,5 %	280	7	800	1500
1002116-00	Ergoline High Power R XXL	140	•		28	2,4 %	280	6	800	1500
1002096-00	Ergoline Smart Power	160	•		35	0,8 %	200	24	500	1760
1002094-00	Ergoline Turbo Power	160	•		35	0,8 %	200	24	500	1760
11494-01	Ergoline Turbo Power R+	160	•		35	0,8 %	200	24	500	1760
1005346-00	Ergoline Turbo Power R	160	•		36	0,9 %	280	12	650	1760
1011870	Ergoline High Power RS	160	•		38	1,0 %	280	14	500	1760
1012070	Ergoline High Power RM	160	•		38	1,4 %	280	9	800	1760
12460-01* 100000682*	Ergoline R Turbo Power	160	•		38	1,5 %	200	8	800	1760

\* Andere Hersteller

*Ergoline*

Art.-Nr.	ERGO LINE NIEDERDRUCKSTRAHLER	Watt	Reflektor	VIT	UVA Watt	UVB %	UVA W/m <sup>2</sup>	Empf. Besonnungszeit Typ3	Lebensdauer	Länge mm
12971-01	Ergoline Smart Power	160	•		36	1,8 %	280	5	650	1760
1122819	Ergoline SRL Turbo Power 190cm	160	•		38	1,9 %	280	6	500	1900
1012901	Ergoline First Class R	160	•		40	2,0 %	290	5	800	1760
1011018	Ergoline SR Turbo	160	•		38	2,0 %	280	6	500	1760
1012218	Ergoline High Power VIT R XL	160	•	•	42	2,1 %	300	6	1000	1760
1003200-00	Ergoline Smart Power SR	160	•		36	2,3 %	280	6	650	1760
1002989-00	Ergoline High Power RXXL	160	•		36	2,3 %	280	6	800	1760
1012418	Ergoline High Power VIT R XXL	160	•	•	45	2,3 %	300	5	1000	1760
1003199-00	Ergoline Smart Power extreme SR	160	•		36	2,6 %	280	5	650	1760
12600-00	Ergoline Efficient Tan R	180	•	•	48	0,5 %	325	18	500	2000
12389-01	Ergoline R Turbo Power	180	•		43	1,4 %	300	8	500	2000
1000639-00	Ergoline MaxTan V Turbo Power	180	•	•	50	1,6 %	300	7	1000	2000
1012501	Ergoline Magic Power SR VXL	180	•	•	51	2,4 %	370	5	1000	2000
1005844-00	Ergoline High Power R XL	180	•		40	2,2 %	280	5	800	2000
1005963-00	Ergoline Dynamic Power R	80-200	•		40	2,0 %	260	9	1200	2000
1005953-00	Ergoline Dynamic Power R	80-200	•		40	1,9 %	280	7	1200	2000
1005954-00	Ergoline Dynamic Power R	80-200	•		40	2,7 %	280	5	1200	2000
1005952-00	Ergoline Dynamic Power R	80-200	•		40	3,0 %	280	4	1200	2000
1002023-01	Ergoline Dynamic Power R	100-200	•		36	1,0 %	300	12	1200	1760
1002022-00	Ergoline Dynamic Power R	100-200	•		36	1,8 %	280	7	1200	1760
1003198-00	Ergoline Dynamic Power SR	100-200	•		38	2,3 %	280	7	1200	1760
1003197-00	Ergoline Dynamic Power extreme SR	100-200	•		38	2,6 %	280	5	1200	1760
12498-00	Ergoline MaxTan Electronic Power	120-180	•		36	1,8 %	280	7	1000	1760

Art.-Nr.	ERGO LINE HOCHDRUCKSTRAHLER	Watt	Socket	Durchmesser	Länge mm	Lebensdauer
1500384-00	Ultra 250 W	250	GY 9,5	14	69	600
1000709-00	Longlife 400 W R7s	400	R7s	14	106	750
11292-00	Ultra 300/500 SE	500	GY 9,5	14	114	750
12645-00	Ultra IQ 250/520 SE	520	GY 9,5	14	113	750
13138-00	Open Sun 60/80 EF (1050)	600	GY 9,5	18,5	109	1000
11894-00	Open Sun 700/800 SE (450/600)	800	GYX 9,5	16,2	109	750
12912-00	Open Sun 800 SE (550)	800	GYX 9,5	25	210	750
1080604	Ultra 800/1200 SE	1200	GY 9,5	28	140	750

