

ECONLUX

light like the sun



T5 UVB TUBE



- Spezielle T5 UV-B Röhre für Reptilien
- Optimale Lichtausbeute
- Ausgewogenes UV-A- und UV-B-Spektrum

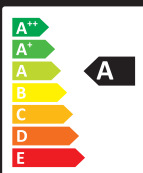
PRODUKT VORTEILE

- Hoher Leistungsfaktor
- Ca. 10.000 Stunden mittlere Lebensdauer
- UV-B Röhre für alle genormten T5 Fassungen
- Sockel: G5
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Lichtfarbe: 5900 K
- CRI: > 80 Ra

suitable for/ ideal für



ENERGIEEFFIZIENZ



T5 UVB Tube



Technische Daten: Solar Raptor® T5 UVB Tube			
Treiber:	Extern	Umgebungstemperatur:	-10°C bis +40°C
Betriebsspannung:	-	Nennlebensdauer (25°C):	> 4000 Std
Netzfrequenz:	-	Energieeffizienzklasse:	A
Dimmbar:	Nein	Material:	Glas
Lichtsteuerung:	-	Zertifikate/Normen:	CE/RoHS
Schutzart:	-		

Solar Raptor® T5 UVB Tube						
Varianten	Artikel-Nr.:	Größe in mm: L x Ø	Material	Farbtemperatur	CRI	UV-Stärke
8 W / 5.0	00010225	288 x 16	Glas	5900	80	5.0
14 W / 5.0	00010227	549 x 16	Glas	5900	80	5.0
21 W / 5.0	00010231	849 x 16	Glas	5900	80	5.0
24 W / 5.0	00010229	549 x 16	Glas	5900	80	5.0
28 W / 5.0	00010235	1149 x 16	Glas	5900	80	5.0
39 W / 5.0	00010233	849 x 16	Glas	5900	80	5.0
54 W / 5.0	00010237	1149 x 16	Glas	5900	80	5.0
8 W / 10.0	00010226	288 x 16	Glas	5900	80	10.0
14 W / 10.0	00010228	549 x 16	Glas	5900	80	10.0
21 W / 10.0	00010232	849 x 16	Glas	5900	80	10.0
24 W / 10.0	00010230	549 x 16	Glas	5900	80	10.0
28 W / 10.0	00010236	1149 x 16	Glas	5900	80	10.0
39 W / 10.0	00010234	849 x 16	Glas	5900	80	10.0
54 W / 10.0	00010238	1149 x 16	Glas	5900	80	10.0

Lieferumfang 1 pro Leuchte

24 W / 5.0	39 W / 5.0	54 W / 5.0
<p>UV-Werte mit Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 304µW/qcm 10cm 165µW/qcm 20cm 104µW/qcm 30cm <p>UV-Werte ohne Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 132µW/qcm 10cm 72µW/qcm 20cm 45µW/qcm 30cm 	<p>UV-Werte mit Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 304µW/qcm 10cm 165µW/qcm 20cm 104µW/qcm 30cm <p>UV-Werte ohne Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 132µW/qcm 10cm 72µW/qcm 20cm 45µW/qcm 30cm 	<p>UV-Werte mit Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 304µW/qcm 10cm 165µW/qcm 20cm 104µW/qcm 30cm <p>UV-Werte ohne Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 132µW/qcm 10cm 72µW/qcm 20cm 45µW/qcm 30cm
24 W / 10.0	39 W / 10.0	54 W / 10.0
<p>UV-Werte mit Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 470µW/qcm 10cm 259µW/qcm 20cm 164µW/qcm 30cm <p>UV-Werte ohne Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 204µW/qcm 10cm 113µW/qcm 20cm 71µW/qcm 30cm 	<p>UV-Werte mit Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 470µW/qcm 10cm 259µW/qcm 20cm 164µW/qcm 30cm <p>UV-Werte ohne Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 204µW/qcm 10cm 113µW/qcm 20cm 71µW/qcm 30cm 	<p>UV-Werte mit Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 470µW/qcm 10cm 259µW/qcm 20cm 164µW/qcm 30cm <p>UV-Werte ohne Reflektor</p> <ul style="list-style-type: none"> 204µW/qcm 10cm 113µW/qcm 20cm 71µW/qcm 30cm

Stand: 12-2024 - V.1.1 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Es gelten unsere aktuellen AGB der ECONLUX GmbH.

ECONLUX GmbH • Welslerstraße 5-7 • D-51149 Cologne

Tel +49 (0)2203 185 02-0 • Fax +49 (0)2236 185 02-23 • www.econlux.de • info@econlux.de

