

## Oceanic Light

### GB For freshwater aquariums

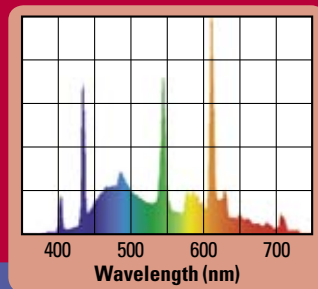
- The colours of fishes and plants are shown in their full beauty by the full spectrum with a colour temperature of 5.000 K and colour rendering index of 1A (very good).
- Full power of photosynthesis by full spectrum equal to sun light, which promotes plant growing and restrains algae growth.
- By combination with NARVA Oceanic Star or NARVA Oceanic Flora there is possible an individual control of light climate in freshwater aquariums.

### I Per acquari di acqua dolce

- I colori dei pesci e delle piante si evidenziano nella loro reale bellezza grazie alla luce spettro completo con un grado di temperatura di 5.000 K e un indice cromatico di 1A (molto buono).
- La fotosintesi molto spinta grazie alla luce spettro completo simile alla luce solare favorisce la crescita delle piante rallentando quella delle alghe.
- Combinando NARVA Oceanic star o NARVA Oceanic flora si può avere un controllo della luce ambiente in acquari di acqua dolce.

### E Para acuarios de agua dulce

- Los colores de los peces y de las plantas se muestran en su máxima belleza del espectro total con una temperatura de color de 5.000 K y un rendimiento de color Índice 1 A (muy bueno).
- Fotosíntesis máxima con espectro total igual a la luz del sol, que potencia el crecimiento de las plantas y reduce el de las algas.
- Combinando Narva Oceanic Star o Narva Oceanic Flora es posible un control individual de la luz ambiente en los acuarios de agua dulce.



## Oceanic Coral

### GB For marine aquariums

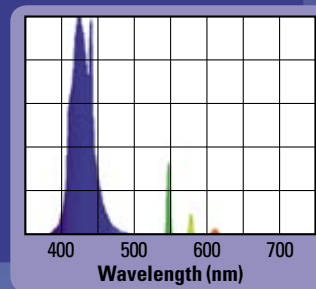
- Reinforced blue part of the spectrum, which makes possible the survival of zooxanthellas and supports therefore the coral growth.
- Perfect lighting for marine aquariums in combination with NARVA Oceanic Star.
- Suitable for watching of nocturnal animals in freshwater aquariums.

### I Per acquari marini

- La parte blu dello spettro visivo della luce viene rinforzata rendendo possibile la sopravvivenza di zooxanthellas aiutando la crescita del corallo.
- Luce ideale per acquari marini in combinazione con NARVA Oceanic star.
- Indicato per la visione notturna di animali in acquari di acqua dolce.

### E Para acuarios marinos

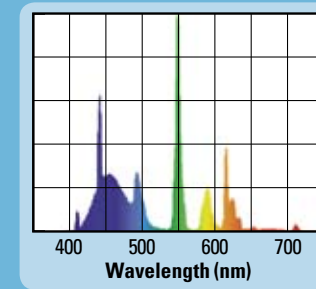
- Reforzando la parte azul del espectro se hace posible sobrevivan las zooxanthellas y se mejora por ello el crecimiento del coral.
- Iluminación perfecta para acuarios marinos combinando NARVA Oceanic Star.
- Adecuado para ver a los animales nocturnos de los acuarios de agua dulce.



## Oceanic Star

### GB For freshwater and marine aquariums

- The similar to sunlight spectrum of the lamp promotes the plant growth and restrains algae growth and supports the coral growth in marine aquariums.
- Individual control of the light climate in freshwater due combination with NARVA Oceanic Flora or NARVA Oceanic Light and in saltwater with NARVA Oceanic Coral.



### I Per acquari in acqua dolce e marina

- La similitudine della luce emessa dalla lampada allo spettro di luce solare favorisce la crescita delle piante, rallenta quella delle alghe e favorisce la crescita del corallo in acquari marini.
- La combinazione con NARVA Oceanic Flora o NARVA Oceanic Light permette un controllo della luce ambiente in acquari di acqua dolce, e in acquari marini con NARVA Oceanic Coral.

### E Para acuarios marinos y de agua fría

- El espectro similar a la luz del sol de la lámpara mejora el crecimiento de las plantas y reduce el de las algas, y apoya el coral en los acuarios marinos.
- Control individual del ambiente de luz en agua dulce combinando NARVA Oceanic Flora o NARVA Oceanic Light y en los de agua salada con NARVA Oceanic Coral.

## Reptilight

### GB For terrariums

- Identical to sunlight full spectrum (colour temperature 6.500 K) which complies with the sunlight in a typical desert area
- Optimal ratio of 4% UV-B and 30% UV-A radiation, which is required by reptiles for synthesis of vitamin D3.
- Colour rendering index 1A (very good) – reptiles and plants in the terrarium are displayed in their full natural beauty.

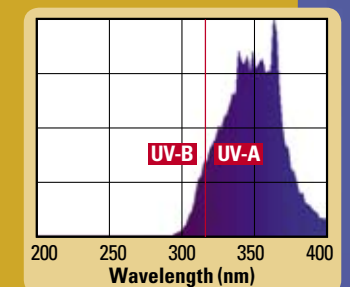
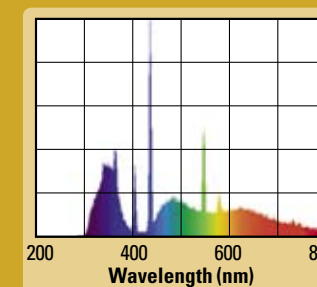
### I Per terrari

- Identica alla luce solare spettro completo (temperatura di colore 6.500 K) simile alla luce solare presente in tipiche aree desertiche.
- Ottimo rapporto di radiazioni, 4% UVB e 30% UVA, necessarie ai rettili per la sintesi della vitamina D3.
- Resa cromatica index 1A (molto buono) – rettili e piante risultano esposti nei terrari nei loro naturali colori e bellezza.



### E Para terrarios

- Identica al espectro de la luz del sol (temperatura del color 6.500 K) que se asemeja a la luz de las zonas desérticas
- Ratio óptimo de las radiaciones 4% UV-B y 30% UV-A, que los reptiles necesitan para la síntesis de la vitamina D3.
- Rendimiento de color Índice 1A (muy bueno), los reptiles y las plantas se muestran en el terrario en su máxima belleza natural.



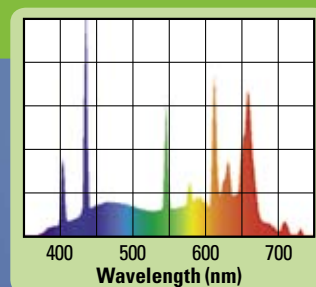
## Oceanic Flora

### GB For freshwater aquariums

- The red and the blue part of the visible spectrum of this special fluorescent lamp is reinforced for better displaying the own red, orange and blue colours of the fishes and plants.
- Promotes the growth of aquarium plants.
- The combination with the full spectrum lamp NARVA Oceanic Light or NARVA Oceanic Star is strongly recommended. In case of using of only this lamp the algae growth might be boosted exorbitantly.

### I Per acquari di acqua dolce

- La parte rossa e blu dello spettro di luce visibile di questi tubi fluorescenti speciali è rinforzata mettendo in evidenza i colori rosso, arancio e blu dei pesci e delle piante presenti.
- Favorisce la crescita delle piante nell'acquario.
- La combinazione con tubi fluorescenti spettro completo NARVA Oceanic Light o NARVA Oceanic Star è fortemente consigliata, il solo uso di queste ultime lampade può favorire un'eccessiva crescita delle alghe.



### E Para acuarios de agua dulce

- Las partes azul y roja del espectro visible de esta luz fluorescente especial están reforzadas para mejor mostrar los propios colores rojo, naranja y azul de los peces y plantas.
- Potencia el crecimiento de las plantas del acuario.
- Es muy recomendada la combinación del espectro completo de las luces NARVA Oceanic Light o NARVA Oceanic Star. Caso de usar solo esta luz el crecimiento de las algas puede ser incrementado en exceso.



# NARVA Oceanic & Reptilight

... Light for aquariums and terrariums  
 ... Luce per acquari e per terrari  
 ... Luz para acuarios y para terrarios

LT-T8

Technical Data and Ordering Information										G 13	
T	W	Icon	Φ	Icon	Icon	Icon	#	EAN 4 014501...	Icon	EAN 4 014501...	
<b>Oceanic Light</b>											
LT 15 W/O'Light	15	Oceanic Light	750	B	26	438	11015 0147	045466	6	045732	
LT 18 W/O'Light	18	Oceanic Light	1.150	B	26	590	11018 0332	045473	6	045749	
LT 25 W/O'Light	25	Oceanic Light	1.800	B	26	742	11025L742 0032	045480	6	045756	
LT 30 W/O'Light	30	Oceanic Light	1.950	B	26	895	11030 0154	045497	6	045763	
LT 36 W/O'Light	36	Oceanic Light	2.850	B	26	1.200	11036 0365	045503	6	045770	
LT 38 W/O'Light	38	Oceanic Light	2.800	B	26	1.047	11038 0048	045510	6	045787	
LT 58 W/O'Light	58	Oceanic Light	4.550	B	26	1.500	11058 0293	045527	6	045794	
<b>Oceanic Coral</b>											
LT 15 W/O'Coral	15	Oceanic Coral	85	-	26	438	11015 0145	045534	6	045800	
LT 18 W/O'Coral	18	Oceanic Coral	120	-	26	590	11018 0330	045541	6	045817	
LT 30 W/O'Coral	30	Oceanic Coral	210	-	26	895	11030 0152	045558	6	045824	
LT 36 W/O'Coral	36	Oceanic Coral	300	-	26	1.200	11036 0363	045565	6	045831	
LT 38 W/O'Coral	38	Oceanic Coral	290	-	26	1.047	11038 0046	045572	6	045848	
<b>Oceanic Star</b>											
LT 15 W/O'Star	15	Oceanic Star	725	B	26	438	11015 0146	045329	6	045596	
LT 18 W/O'Star	18	Oceanic Star	1.125	B	26	590	11018 0331	045336	6	045602	
LT 25 W/O'Star	25	Oceanic Star	1.750	B	26	742	11025L742 0031	045343	6	045619	
LT 30 W/O'Star	30	Oceanic Star	1.900	B	26	895	11030 0153	045350	6	045626	
LT 36 W/O'Star	36	Oceanic Star	2.800	B	26	1.200	11036 0364	045367	6	045633	
LT 38 W/O'Star	38	Oceanic Star	2.750	B	26	1.047	11038 0047	045374	6	045640	
LT 58 W/O'Star	58	Oceanic Star	4.400	B	26	1.500	11058 0292	045381	6	045657	
<b>Oceanic Flora</b>											
LT 15 W/O'Flora	15	Oceanic Flora	500	B	26	438	11015 0148	045398	6	045664	
LT 18 W/O'Flora	18	Oceanic Flora	750	B	26	590	11018 0333	045404	6	045671	
LT 25 W/O'Flora	25	Oceanic Flora	1.200	B	26	742	11025L742 0033	045411	6	045688	
LT 30 W/O'Flora	30	Oceanic Flora	1.300	B	26	895	11030 0155	045428	6	045695	
LT 36 W/O'Flora	36	Oceanic Flora	1.800	B	26	1.200	11036 0366	045435	6	045701	
LT 38 W/O'Flora	38	Oceanic Flora	1.750	B	26	1.047	11038 0049	045442	6	045718	
LT 58 W/O'Flora	58	Oceanic Flora	2.850	B	26	1.500	11058 0294	045459	6	045725	
<b>Reptilight</b>											
LT 15 W/R'Light	15	Reptilight	400	B	26	438	11015H 0017	009086	6	012802	
LT 18 W/R'Light	18	Reptilight	600	B	26	590	11018H 0025	009093	6	012819	
LT 25 W/R'Light	25	Reptilight	1.000	B	26	742	11025L742H 0006	009109	6	012826	
LT 30 W/R'Light	30	Reptilight	1.100	B	26	895	11030H 0016	009116	6	012833	
LT 36 W/R'Light	36	Reptilight	1.400	B	26	1.200	11036H 0025	009123	6	012840	

Subject to change without prior information.

# NARVA Oceanic & Reptilight

## Light for aquariums ...



Luce per acquari ...  
 Luz para acuarios ...



... e per terrari  
 ... y para terrarios

... and for terrariums

**NARVA**  
GERMANY

NARVA Lichtquellen GmbH + Co. KG  
 D-09618 Brand-Erbisdorf • Industriegebiet Nord, Erzstraße 22  
 Tel.: +49 (0) 37322/17 200, 17 202 • Fax: +49 (0) 37322/17 203, 17 223  
 E-Mail: office@narva-bel.de • Homepage: www.narva-bel.de

Your dealer:



Specialists in **Light**  
**NARVA**  
GERMANY