

NARVA



***ZÁŘIVKY PRO AKVÁRIA,
TERÁRIA, ROSTLINY A CHOVATELSKÉ APLIKACE***



lineární a kompaktní zářivky pro akvária, terária a rostliny

Série speciálních zářivek NARVA pro akvária, terária a rostliny představuje obsáhlou kapitolu výrobků se speciálními spektry pro osvětlování akvarijních rostlin, sladkovodních a mořských, nebo tropických a pouštních živočichů. Některé typy jsou vhodné i pro skleníkové rostliny, zimní zahrady, či mořské korály, nebo pro chov domácích a hospodářských zvířat.



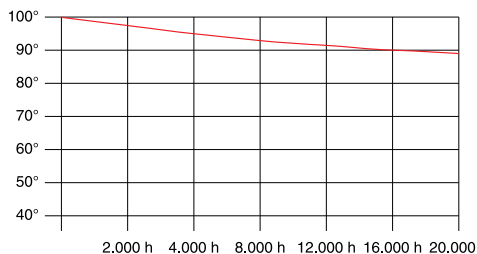
seznam kapitol:

1	LT-T8	BIOVITAL
2	LT-T8	OCEANIC FLORA
3	LT-T8	OCEANIC STAR
4	LT-T8	OCEANIC LIGHT
5	LT-T8	OCEANIC CORAL
6	LT-T8	REPTILIGHT SPECIAL
7	LT-T5	AQUARIUM COLOUR
8	LT-T5	ACTINIC BLUE 03
9	LT-T5	OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K
10	LT-T5	OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 20K
11	LT-T5	REPTILine® TROPIC 5.0 UVB
12	LT-T5	REPTILine® DESERT 10.0 UVB
13	LT-T5	BIOVITAL
14	LT-T8, LT-T5, LD	UV-C GERMICIDNÍ
15	LD	AQUARIUM COLOUR
16	LD	ACTINIC BLUE 03
17	LD	OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K
18	LD	OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 20K
19	LD	AQUARIUM COLOUR + OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K
20	LD	AQUARIUM COLOUR + ACTINIC BLUE 03
21	LD	OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K + ACTINIC BLUE 03
22	LD	NATURAL DAYLIGHT DE LUXE
23	LD	REPTILine® TROPIC 2.0 UVB
24	LD	REPTILine® TROPIC 5.0 UVB
25	LD	REPTILine® DESERT 10.0 UVB
26	LD	REPTILine® DESERT 12.0 UVB

Zářivky NARVA se speciálními odstíny pro osvětlování akvárií, terárií a rostlin mají ve srovnání s některými jinými značkami velmi nízký činitel stárnutí. To znamená, že i po dlouhé době vydávají stabilní světelné spektrum. Účinnost zářivek je však silně ovlivňována kvalitou svítidla, přesněji kvalitou předřadníku, na který je zářivka napojena. Proto se nedá paušalizovat, po jaké době je nutné zářivku vyměnit. Na elektronickém předřadníku s teplým startem stárne zářivka mnohem pomaleji, než například na magnetickém předřadníku. Všeobecně ale platí, že zářivky NARVA, vyráběné mnoho let v Německu, přinášejí uživateli nejlepší technické vlastnosti. Důkazem toho je, že NARVA je OEM výrobcem proslulých a známých značek jako je SERA, ARCADIA a dalších.

křivka stárnutí (LLMF)

Křivka stárnutí pro zářivky NARVA zapojené na elektronický předřadník s teplým startem.



Ø 26 mm
patice G13

20000 h

5800K

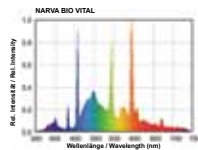
BIOVITAL

pro rostliny a hospodářská zvířata

BIOVITAL je unikátní světelné spektrum, které se výrazně odlišuje od světla běžných zářivek. Svým spektrálním složením odpovídá přirozenému slunečnímu světlu. Na rozdíl od plnospektrálních zářivek COLOURLUX plus nebo COLOURLUX DE LUXE dochází k vyzařování nejen ve viditelné části spektra, ale současně je vyzařována i postranní ultrafialová UVA a UVB složka.



Doplňkový podíl v UVA a UVB spektru je znám svými blahodárnými antistresovými a regeneračními účinky. Zářivky BIO VITAL jsou vhodné pro osvětlování v prostorách náročných na zrakové úkony, ve sklenicích, zimních zahradách, akváriích nebo teráriích, chovu domácího a hospodářského zvířectva mnoha dalších aplikací.



obj.číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
110560000	15	750	438
110561000	18	1.150	590
110562000	30	2.000	895
110563000	36	2.800	1.200
110564000	58	4.500	1.500

OCEANIC FLORA

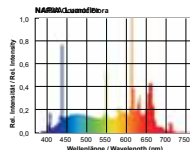
pro vodní rostliny

Zářivky pro akvarijní rostliny a vodní živočichy. Mají zvýrazněnou červenou a modrou složku viditelného spektra. Zejména červené, oranžové a modré barevné tóny ryb a rostlin mají výrazný a působivý efekt. Modrá spektrální složka proniká hluboko do vodního sloupce a podporuje růst akvarijních rostlin. Při samostatném použití OCEANIC FLORA se mohou v akváriu nadměrně tvořit řasy.



Popis světla: červeno - modré.

Doporučujeme kombinaci se zářivkami
OCEANIC LIGHT nebo OCEANIC STAR.



obj.číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
107569000	15	500	438
107570000	18	750	590
107571000	25	1200	742
107572000	30	1300	895
107573000	36	1800	1200
107574000	38	1750	1047

20000 h

OCEANIC STAR

12000K

pro sladkovodní i mořská akvária

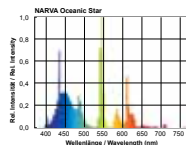
Pod zářivkami série Oceanic Star s plným spektrem, barevnou teplotou 12000K a indexem podání barev 1A (velmi dobrý) vyniknou barvy Vašich ryb a rostlin do plné krásy. Plné spektrum těchto zářivek je téměř shodné se slunečním světlem. Zářivky ze série Oceanic Star podporují růst rostlin a omezují růst řas.



Popis světla: denní spektrum.

Doporučujeme kombinovat s **OCEANIC FLORA** nebo **OCEANIC LIGHT** v případě sladkovodní nádrže.

Doporučujeme kombinovat s **OCEANIC CORAL** v případě mořské nádrže.



OCEANIC LIGHT

5000K

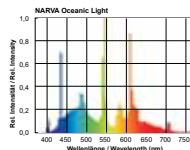
pro sladkovodní

Zářivky OCEANIC LIGHT s plným spektrem a barevnou teplotou 5.000 K jsou určeny pro osvětlování sladkovodních akvárií. Barevná teplota s denním odstínem zvýrazňuje přirozené barvy vodních rostlin a živočichů, podporuje růst rostlin a omezuje růst vodních řas.



Popis světla: denní spektrum.

Doporučujeme kombinovat s **OCEANIC STAR** nebo **OCEANIC FLORA**.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
107562000	15	725	438
107563000	18	1125	590
107564000	25	1750	750
107565000	30	1900	895
107566000	36	2800	1200
107567000	38	2750	1047

obj. číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
107576000	15	750	438
107577000	18	1150	590
107578000	25	1800	742
107579000	30	1950	895
107580000	36	2850	1200
107581000	38	2800	1047

Ø 26 mm
patice G13

20000 h

OCEANIC CORAL

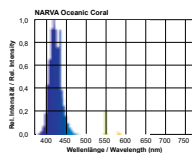
pro mořská akvária, vhodná také pro pozorování
nočních živočichů ve sladkovodních akváriích

Zvýrazněná modrá část světelného spektra zářivky Oceanic Coral umožňuje přežívání jednobuněčných řas zooxanthellas a proto podporují růst korálů. Zářivky ze série Oceanic Coral vytvoří perfektní osvětlení ve Vašem mořském akváriu, obzvláště v kombinaci se zářivkami ze série Oceanic Star. Zářivky ze série Oceanic Coral jsou vhodné také k pozorování nočních živočichů ve sladkovodních akváriích.



Popis světla: výrazně modré.

Doporučujeme kombinaci se zářivkou
OCEANIC STAR.



obj.číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
107557000	15	85	438
107558000	18	120	590
107559000	30	210	895
107560000	36	300	1200
107561000	38	290	1047

6500K

REPTILIGHT SPECIAL

pro terária

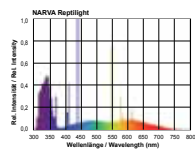
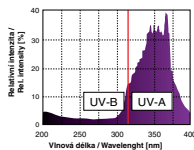
Světlo zářivky LT-T8 Reptilight je téměř shodné se slunečním spektrem (teplota 6500K), což je světlo v tropickém prostředí. Světlo obsahuje optimální poměr 4% UV-B a 30% UV-A složek, které jsou nezbytné pro tvorbu vitamínu D3 u plazů. Díky vynikajícímu indexu podání barev 1A (velmi dobrý) můžete pozorovat plazy i rostliny v jejich přirozené podobě.



Popis světla: denní spektrum.

UV
pásma výkon

UVA	30%
UVB	4%



obj.číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
107548000	15	500	438
107551000	18	600	590
107552000	25	850	750
107553000	30	1150	895
107554000	36	1400	1200

10000 h

AQUARIUM COLOUR

pro sladkovodní i mořská akvária

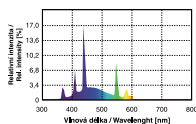
Speciální zářivky série Aquarium Colour vydávají teplé fotosyntetické světlo, nezbytné pro všechny akvarijní a terarijní rostliny. Kombinace červené a modré složky viditelného spektra zvýrazňuje zbarvení vodních rostlin a živočichů a má příznivý vliv na jejich růst a prosperitu.



Popis světla: červeno - modré.

Efekt: Červená a modrá složka zvýrazňuje zbarvení všech vodních živočichů a rostlin. Navíc podporuje jejich růst a prosperitu.

Použití: všechny druhy akvárií, terárií a vivárií.



ACTINIC BLUE 03

pro mořská akvária

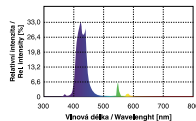
Speciální zářivky série Actinic Blue 03 vydávají lehce namodralé světlo. Osvětlení s vyšším podílem modré složky dobře simuluje hladší stíny při úsvitu a soumraku a modrý odstín hlubokých vod. Navíc, mnoho mořských bezobratlých živočichů závisí na modré složce světla jejíž vlnová délka nejlépe proniká do hlubších sloupců vody.



Popis světla: lehce namodralé.

Efekt: Modrá složka dobře proniká do hlubších sloupců vody, zvyšuje prosperitu bezobratlých živočichů.

Použití: zejména mořská akvária, vhodné pro pozorování nočně aktivních živočichů obecně.



obj. číslo order code	W	Ø (mm)	délka (l) length (l)
107110000	14	415	549
107120000	24	600	549

obj. číslo order code	W	Ø (mm)	délka (l) length (l)
107130000	14	450	549
107140000	24	600	549

Lineární zářivky LT-T5

Ø 16 mm
patice G5



10000 h

OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K

10000K pro sladkovodní i mořská akvária

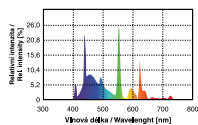
Speciální zářivky série Oceanic Natural Daylight 10K vydávají kvalitní jasné bílé denní světlo. Barevná teplota 10 000K je vhodná pro osvětlování jak mořských, tak sladkovodních akvárií. Zvýrazňuje barvy, zejména červená, modrá a zelená jsou výraznější. Ideální také pro růst rostlin, ale hlavně korálů a ostatních mořských bezobratlých živočichů ve sladkovodních i mořských akváriích.



Popis světla: jasné bílé denní světlo.

Efekt: Červená, modrá a zelená jsou výraznější, podporuje také růst rostlin a bezobratlých živočichů a korálů.

Použití: sladkovodní a mořské nádrže.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
107160000	14	880	549
107170000	24	1250	549

OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 20K

20000K pro sladkovodní i mořská akvária

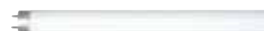
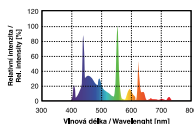
Speciální zářivky Oceanic Natural Daylight 20K vydávají kvalitní jasné namodralé denní světlo. Barevná teplota 20 000K simuluje prostředí hlubokých oceánů. Ryby, korály a rostliny prosperují pod tímto světlem. Jedná se o vynikající zářivku pro osvětlování hlubinných akvárií nebo nočně aktivních vodních živočichů.



Popis světla: jasné bílé denní světlo.

Efekt: Červená, modrá a zelená jsou výraznější, podporuje také růst rostlin a bezobratlých živočichů a korálů.

Použití: sladkovodní a mořské nádrže.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
107180000	14	970	549
107190000	24	1450	549

10000 h

REPTILine® TROPIC 5.0 UVB

pro tropická terária

6500K

Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Tropic 5.0 UVB vydávají denní světlo s vysokým indexem barevného podání a středně silným podílem UVB záření. Jsou ideálním osvětlením pro plazy s vysokým nárokem na UVB záření. Ideální pro všechny tropické a sub-tropické živočichy. Jejich světlo je velmi podobné přírodnímu slunečnímu spektru.

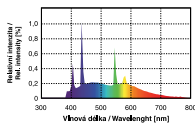


Popis světla: bílé světlo s vysokým barevným podáním a UVB složkou.

Efekt: Denní světlo se středním podílem UVB záření, UVB složka světla je nezbytná pro zdravý vývoj a prosperitu plazů, UVB složka pomáhá syntetizovat vitamin D3, podíl UVA cca 30%.

Použití: tropická terária.

střední podíl UVB záření
plnospektrální zářivky
s vrcholem UVB záření
na 435nm



REPTILine® DESERT 10.0 UVB

pro pouštní terária

8000K

Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Desert 10.0 UVB vydávají denní světlo s vysokým indexem barevného podání (Ra>90) a silným podílem UVB záření. Jsou ideálním osvětlením pro plazy s vysokým nárokem na UVB záření. Ideální pro všechny tropické a pouštní živočichy. Jejich světlo je velmi podobné přírodnímu slunečnímu spektru, proto najde své využití v mnoha chovatelských aplikacích.

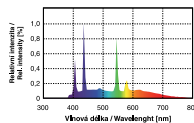


Popis světla: bílé světlo s vysokým barevným podáním a UVB složkou.

Efekt: Denní světlo se středním podílem UVB záření, UVB složka světla je nezbytná pro zdravý vývoj a prosperitu pouštních živočichů, UVB složka pomáhá syntetizovat vitamin D3, podíl UVA cca 30%.

Použití: pouštní terária.

vysoký podíl UVB záření
plnospektrální zářivky
s vrcholem UVB záření
na 435nm



obj. číslo order code	W	Ø (mm)	délka (l) length (l)
107210000	14	511	549
107220000	24	731	549
107230000	28	1202	1149

obj. číslo order code	W	Ø (mm)	délka (l) length (l)
107240000	14	326	549
107250000	24	616	549
107260000	28	1850	1149

Lineární zářivky LT-T5

Ø 16 mm
patice G5

20000 h

BIOVITAL

5800K

pro rostliny a hospodářská zvířata

BIOVITAL je unikátní světelné spektrum, které se výrazně odlišuje od světla běžných zářivek. Svým spektrálním složením odpovídá přirozenému slunečnímu světlu. Na rozdíl od plnospektrálních zářivek COLOURLUX plus nebo COLOURLUX DE LUXE dochází k vyzařování nejen ve viditelné části spektra, ale současně je vyzařována i postranní ultrafialová UVA a UVB složka.



HQ - high output
světelný systém s vysokým výkonem

obj. číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
110555000	24	1.400	549
110556000	39	2.450	849
110557000	49	3.400	1.449
110558000	54	3.500	1.149
110559000	80	4.900	1.449

EQ - efficient output
světelný systém s vysokou efektivitou

obj. číslo order code	W	Ø (lm)	délka (l) length (l)
110551000	14	925	549
110552000	21	1.450	849
110553000	28	2.000	1.149
110554000	35	2.500	1.449

UV-C GERMICIDNÍ

pro desinfekci

GERMICIDNÍ zářivkové trubice vyzařují silné krátkovlnné ultrafialové záření ve spektru UV-C s nejvyšší intenzitou při vlnové délce 253,7 nm. Používají se k desinfekci vody. UV-C Je nejtvrdší UV záření - jeho vlnová délka je nižší než 280 nm. Záření UVC proniká hluboko do tkání a je prokazatelně zhoubné (karcinogenní) pro živé organismy. Proto je nezbytné, aby se v dosahu záření nezdržovaly žádné osoby, či jiné živé organismy.



obj. číslo order code	typ / patice	W	délka (l)
120105000	LT-T8 / G13	15	438
120106000	LT-T8 / G13	18	590
120001000	LT-T5 / G5	4	136
120002000	LT-T5 / G5	6	212
120003000	LT-T5 / G5	8	288
120004000	LT-T5 / G5	13	517
120100000	LT-T5 / G5	5	180
120100010	LT-T5 / G5	6	212
221029000	LD / G23	9	168
221030000	LD / G23	11	238
224100000	KLD / 2G11	18	218
224101000	KLD / 2G11	24	318
224102000	KLD / 2G11	36	411
224103000	KLD / 2G11	55	552

10000 h

AQUARIUM COLOUR

pro sladkovodní i mořská akvária

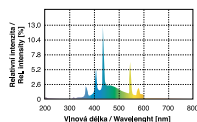
Speciální zářivky série Aquarium Colour vydávají teplé fotosyntetické světlo, nezbytné pro všechny akvarijní a terarijní rostliny. Kombinace červené a modré složky viditelného spektra zvýrazňuje zabarvení vodních rostlin a živočichů a má příznivý vliv na jejich růst a prosperitu. Se zářivkami Aquarium Colour můžete pozorovat vodní živočichy v jejich přirozené podobě.



Popis světla: červeno - modré.

Efekt: Červená a modrá složka zvýrazňuje zabarvení všech vodních živočichů a rostlin. Navíc podporuje jejich růst a prosperitu.

Použití: všechny druhy akvárií, terárií a vivárií.



ACTINIC BLUE 03

pro mořská akvária

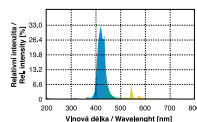
Speciální zářivky série Actinic Blue vydávají lehké namodralé světlo. Osvětlení s vyšším podílem modré složky dobře simuluje hladší stíny při úsvitu a soumraku a modrý odstín hlubokých vod. Navíc, mnoho mořských bezobratlých živočichů závisí na modré složce světla jejíž vlnová délka nejlépe proniká do hlubších sloupců vody.



Popis světla: lehké namodralé.

Efekt: Modrá složka dobře proniká do hlubších sloupců vody, zvyšuje prosperitu bezobratlých živočichů.

Použití: zejména mořská akvária, vhodné pro pozorování nočně aktivních živočichů obecně.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	rozměry diameters
221012000	11	240	30x18x238

obj. číslo order code	W	Ø (lm)	rozměry diameters
221015000	11	514	30x18x238

10000 h

OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K

10000K pro sladkovodní i mořská akvária

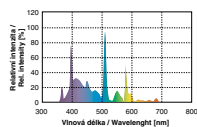
Speciální zářivky série Oceanic Natural Daylight 10K vydávají kvalitní jasné bílé denní světlo. Barevná teplota 10 000K je vhodná pro osvětlování jak mořských, tak sladkovodních akvárií. Zvýrazňuje barvy, zejména červená, modrá a zelená jsou výraznější. Ideální také pro růst rostlin, ale hlavně korálů a ostatních mořských bezobratlých živočichů v mořských akváriích.



Popis světla: jasné bílé denní světlo.

Efekt: Červená, modrá a zelená jsou výraznější, podporuje také růst rostlin a bezobratlých živočichů a korálů.

Použití: sladkovodní a mořské nádrže.



obj. číslo order code	W	Φ (lm)	rozměry diameters
221013000	11	638	30x18x238

OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 20K

20000K pro sladkovodní i mořská akvária

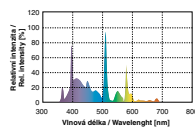
Speciální zářivky Oceanic Natural Daylight 20K vydávají kvalitní jasné namodralé denní světlo. Barevná teplota 20 000K simuluje prostředí hlubokých oceánů. Ryby, korály a rostliny prosperují pod tímto světlem. Jedná se o vynikající zářivku pro osvětlování hlubinných akvárií nebo nočně aktivních vodních živočichů.



Popis světla: jasné bílé denní světlo.

Efekt: Červená, modrá a zelená jsou výraznější, podporuje také růst rostlin a bezobratlých živočichů a korálů.

Použití: sladkovodní a mořské nádrže.



obj. číslo order code	W	Φ (lm)	rozměry diameters
221014000	11	514	30x18x238

10000 h

AQUARIUM COLOUR + OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K

pro sladkovodní i mořská akvária

Kombinace speciálních zářivek Aquarium Colour a Oceanic Natural Daylight 10K je ideální kombinace pro sladkovodní akvária. Spektrum Aquarium Colour zvýrazňuje barvy vodních živočichů a podporuje růst a prosperitu rostlin. Spektrum Oceanic Natural Daylight prosvětluje akvárium denním světlem. Tímto se dosáhne zvýraznění barev a průzračnosti, a zároveň poskytují obyvatelům nádrží vhodné světlo, které je nezbytné pro biochemické procesy.



Popis světla: jasně bílé denní světlo, lehce teplé, zvýrazňující.

Efekt: Skvělá kombinace speciálních zářivek Aquarium Colour a Oceanic Natural Daylight 10K pro sladkovodní akvária. Spektrum Aquarium Colour zvýrazňuje barvy vodních živočichů a podporuje růst a prosperitu rostlin. Spektrum Oceanic Natural Daylight prosvětluje akvárium denním světlem.

Použití: Sladkovodní i mořská akvária.



obj. číslo order code	W	Φ (lm)	rozměry diameters
221016000	11	514	30x18x238

AQUARIUM COLOUR + ACTINIC BLUE 03

pro mořská akvária

Kombinace speciálních zářivek Aquarium Colour a Actinic Blue 03 je ideální kombinace pro mořská akvária. Spektrum Aquarium Colour zvýrazňuje barvy vodních živočichů a podporuje růst a prosperitu rostlin. Spektrum Actinic Blue proniká do větších hloubek akvária a významně zvýrazňuje barvy především korálů nebo vápenných složek. Tímto se dosáhne zvýraznění barev vodních živočichů.



Popis světla: lehce namodralé, lehce teplé, zvýrazňující.

Efekt: Skvělá kombinace speciálních zářivek Aquarium Colour a Actinic Blue 03 pro mořská akvária. Spektrum Aquarium Colour zvýrazňuje barvy vodních živočichů a podporuje růst a prosperitu rostlin. Spektrum Actinic Blue proniká do větších hloubek akvária a významně zvýrazňuje barvy především korálů nebo vápenných složek.

Použití: zejména mořská akvária, vhodné pro pozorování nočně aktivních živočichů obecně.



obj. číslo order code	W	Φ (lm)	rozměry diameters
221017000	11	514	30x18x238

10000 h

OCEANIC NATURAL DAYLIGHT 10K + ACTINIC BLUE 03

pro mořská akvária

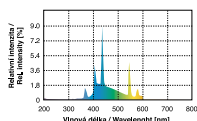
Kombinace speciálních zářivek Oceanic Natural Daylight a Actinic Blue je ideální kombinace pro mořská hlubinná akvária. Spektrum Actinic Blue proniká do větších hloubek akvária a významně zvýrazňuje barvy především korálů nebo vápenných složek. Spektrum Oceanic Natural Daylight prosvětluje akvárium denním světlem. Tímto se dosáhne zvýraznění barev a průzračnosti, a zároveň poskytují obyvatelům nádrží vhodné světlo, které je nezbytné pro biochemické procesy.



Popis světla: lehce namodralé, jasně bílé denní světlo.

Efekt: Skvělá kombinace speciálních zářivek Oceanic Natural Daylight a Actinic Blue pro mořská hlubinná akvária. Spektrum Actinic Blue 03 proniká do větších hloubek akvária a významně zvýrazňuje barvy především korálů nebo vápenných složek. Spektrum Oceanic Natural Daylight prosvětluje akvárium denním světlem.

Použití: sladkovodní a mořské nádrže.



obj. číslo
order code

W

Ø
(lm)

rozměry
diameters

221018000

11

514

30x18x238

21

NATURAL DAYLIGHT DE LUXE

5500K

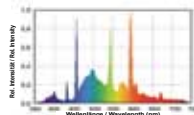
pro terária

Speciální zářivky Natural Daylight DE LUXE vydávají jasné bílé denní světlo v plném spektru. Barevná teplota 4000K a vysoký index barevného podání (Ra>90) umožňují používat tento typ světla při nejnáročnějších aplikacích. Doporučuje se jako doplněk k akvaristickým zářivkám, neboť napodobuje z velké části přirozené odstíny slunečního spektra. Může se ale také používat pro všeobecné osvětlování, kde jsou kladeny na kvalitu osvětlení nejvyšší nároky



Popis světla: jasné bílé denní světlo v plném spektru s vysokým barevným podáním.

Efekt: Speciální zářivky Natural Daylight DE LUXE vydávají jasné bílé denní světlo v plném spektru. Barevná teplota 5500K a vysoký index barevného podání (Ra>90) umožňují používat tento typ světla při nejnáročnějších aplikacích. Doporučuje se jako doplněk k akvaristickým zářivkám, neboť napodobuje z velké části přirozené odstíny slunečního spektra. Může se ale také používat pro všeobecné osvětlování, kde jsou kladeny na kvalitu osvětlení nejvyšší nároky.



obj. číslo
order code

W

Ø
(lm)

rozměry
diameters

221150000

11

860

30x18x238

22

10000 h

REPTILine® TROPIC 2.0 UVB

pro terária

5600K

Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Tropic 2.0 UVB vydávají vysoký podíl denního spektra ($R_a > 90$) a s malým podílem UVB záření. Jsou ideálním osvětlením pro hady, obojživelníky či ještěry, mloky a noční zvířata. Využití těchto zářivek je velmi široké, neboť poskytují kompletní viditelné spektrum včetně podílu UVB. Světlo je blahodárné také pro rostliny. Velmi vhodný doplněk k doplnění viditelného světla k UVB žárovkám.

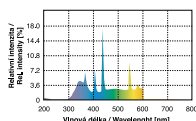


Popis světla: bílé denní světlo s UVA+UVB složkou.

Efekt: Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Tropic 2.0 UVB vydávají vysoký podíl denního světla (5600K) a nízký podíl UVB záření, které je nezbytné pro tvorbu vitamínu D3.

Světelné spektrum je velmi podobné přírodnímu slunečnímu spektru, proto najde své využití v mnoha chovatelských aplikacích.

Použití: terária.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	rozměry diameters
221020000	11	165	30x18x238

REPTILine® TROPIC 5.0 UVB

pro terária

9000K

Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Tropic 5.0 UVB vydávají vysoký podíl denního spektra ($R_a > 90$) a s středním podílem UVB záření. Jsou ideálním osvětlením pro hady, obojživelníky či ještěry, mloky a noční zvířata. Využití těchto zářivek je velmi široké, neboť poskytují kompletní viditelné spektrum včetně podílu UVB. Světlo je blahodárné také pro rostliny. Velmi vhodný doplněk k doplnění viditelného světla k UVB žárovkám.

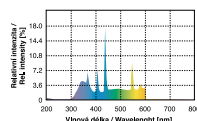


Popis světla: bílé denní světlo s UVA+UVB složkou.

Efekt: Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Tropic 5.0 UVB vydávají vysoký podíl denního světla (9000K) a střední podíl UVB záření, které je nezbytné pro tvorbu vitamínu D3.

Světelné spektrum je velmi podobné přírodnímu slunečnímu spektru, proto najde své využití v mnoha chovatelských aplikacích.

Použití: terária.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	rozměry diameters
221023000	11	360	30x18x238

10000 h

REPTILine® DESERT 10.0 UVB

9600K

pro terária

Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Desert 10.0 UVB vydávají denní světlo s vysokým indexem barevného podání (Ra>90) a silným podílem UVB záření. Jsou ideálním osvětlením pro plazy s vysokým nárokem na UVB záření. Ideální pro všechny tropické a pouštní živočichy.

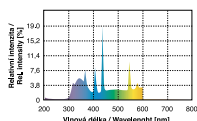


Popis světla: bílé denní světlo s UVA+UVB složkou.

Efekt: Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Tropic 10.0 UVB vydávají vysoký podíl denního světla (9000K) a vysoký podíl UVB záření, které je nezbytné pro tvorbu vitamínu D3.

Světelné spektrum je velmi podobné přírodnímu slunečnímu spektru, proto najde své využití v mnoha chovatelských aplikacích.

Použití: terária.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	rozměry diameters
221021000	11	300	30x18x238

REPTILine® DESERT 12.0 UVB

18740K

pro terária

Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline DESERT 12.0 UVB vydávají světlo s denním spektrem (18.740K), vysokým podílem UVB záření a vysokým indexem barevného podání (Ra>90 Ra8). Jsou ideálním osvětlením pro plazy s vysokými nároky na UVB záření.

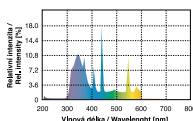


Popis světla: bílé denní světlo s UVA+UVB složkou.

Efekt: Speciální plnospektrální zářivky série Reptiline Tropic 12.0 UVB vydávají vysoký podíl denního světla (9000K) a vysoký podíl UVB záření, které je nezbytné pro tvorbu vitamínu D3.

Světelné spektrum je velmi podobné přírodnímu slunečnímu spektru, proto najde své využití v mnoha chovatelských aplikacích.

Použití: terária.



obj. číslo order code	W	Ø (lm)	rozměry diameters
221022000	11	190	30x18x238

Tabulka vhodných kombinací zářivek

Kombinujte pouze zdroje se schodnou patičkou nebo zajistěte vhodné svítidlo

	oceanic flora	oceanic coral	oceanic star	oceanic light	biovital	aquarium colour	actinic blue 03	oceanic natural daylight	reptiline tropic	reptiline desert	natural daylight de luxe
oceanic flora	x		VELMI VHODNÉ (omezuje řasy)	VELMI VHODNÉ (omezuje řasy)							
oceanic coral		x	VELMI VHODNÉ (individuální kontrola podmínek - mořské akvárium)								
oceanic star	VELMI VHODNÉ (individuální kontrola podmínek - sladkovodní akvárium)	VELMI VHODNÉ (individuální kontrola podmínek - mořské akvárium)	x	VELMI VHODNÉ (individuální kontrola podmínek - sladkovodní akvárium)							
oceanic light	VELMI VHODNÉ (individuální kontrola podmínek)		VELMI VHODNÉ (individuální kontrola podmínek)	x							
biovital					x				VELMI VHODNÉ (max. imitace podmínek v poušti)	VELMI VHODNÉ (max. imitace podmínek v poušti)	VELMI VHODNÉ (max. imitace podmínek v poušti)
aquarium colour						x	VELMI VHODNÉ (mořská akvária)	VELMI VHODNÉ (sladkovodní a mořská akvária)			
actinic blue 03						VELMI VHODNÉ (mořská akvária)	x				
oceanic natural daylight						VELMI VHODNÉ (sladkovodní a mořská akvária)		x			
reptiline tropic					VELMI VHODNÉ (max. imitace podmínek v poušti)				x		
reptiline desert					VELMI VHODNÉ (max. imitace podmínek v poušti)					x	
natural daylight de luxe					VELMI VHODNÉ (max. imitace podmínek v poušti)						x

Váš prodejce

