



## MINITRONIC REPTILIGHT TROPIC

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm)	CRI (Ra)	Patice	d (mm)	l (mm)	h.
<b>Pro tropická a subtropická terária</b>											
107700015	REPTILIGHT TROPIC	230/240	13	855	5500	320	80	E27	55	129	8000
107700020	REPTILIGHT TROPIC	230/240	25	855	5500	650	80	E27	55	129	8000

Zdroj světla se středně silným podílem UVA+UVB záření. Vhodný pro pralesní a tropické živočichy.

Technický

## CZ

Kompaktní zářivka REPTILIGHT TROPIC s integrovaným elektronickým předřadníkem a patičí E27. Vyzařuje středně silný podíl UVA a UVB záření, vhodné pro živočichy žijící v pralesních a tropických oblastech. Účinnost UVA-UVB záření až do 45 cm. Podíl záření UVB zajišťuje plazů optimální metabolickou přeměnu vitamínu D3. UVA záření stimuluje optimální příjem potravy, podporu rozmnožování a celkový zdravý vývoj. Žárovku není vhodné používat jako zdroj tepla, nebo jako jediný zdroj viditelného záření. Vhodná kombinace se žárvkami NATURAL SUNLIGHT.

## SK

Kompaktná žiarivka REPTILIGHT TROPIC s integrovaným elektronickým predradníkom a päticou E27. Vyžaruje stredne silný podiel UVA a UVB žiarenia, vhodné pre živočichy žijúce v pralesných a tropických oblastiach. Účinnosť UVA-UVB žiarenie až do 45 cm. Podiel žiarenie UVB zaisťuje plazov optimálnu metabolickú premenu vitamínu D3. UVA žiarenie stimuluje optimálny príjem potravy, podporu rozmnožovanie a celkový zdravý vývoj. Žiarivku nie je vhodné používať ako zdroj tepla, alebo ako jediný zdroj viditeľného žiarenia. Vhodná kombinácia sa žiarivkami NATURAL SUNLIGHT.

## EN

REPTILIGHT TROPIC compact fluorescent lamp with integrated electronic ballast and E27 socket. It radiates a moderate proportion of UVA and UVB radiation, suitable for animals living in forest and tropical areas. Efficiency of UVA-UVB radiation up to 45 cm. The proportion of UVB radiation provides reptiles with optimal metabolic conversion of vitamin D3. UVA radiation stimulates optimal food intake, promoting reproduction and overall healthy development. The fluorescent lamp is not suitable for use as a heat source or as the sole source of visible radiation. Suitable combination with NATURAL SUNLIGHT fluorescent lamps.