



## MINITRONIC REPTILIGHT - HIGH OUTPUT

Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K)  $\Phi$  (lm) CRI (Ra) Patice d (mm) l (mm) h.

### Pro plazy - vysoký výkon UVB

107700035	REPTILIGHT HO	230/240	13	890	9000	300	80	E27	55	129	8000
107700040	REPTILIGHT HO	230/240	25	890	9000	420	80	E27	55	129	8000

Zdroj světla se silným podílem UVA+UVB záření. Vhodný pro polopouštní a pouštní živočichy.

Technický

CZ

Kompaktní zářivka REPTILIGHT HIGH OUTPUT s integrovaným elektronickým předřadníkem a paticí E27. Vyzařuje velmi silný podíl UVA a UVB záření, vhodné pro živočichy žijící v polopouštních a pouštních oblastech. Účinnost UVA-UVB záření až do 55 cm. Podíl záření UVB zajišťuje plazům optimální metabolickou přeměnu vitamínu D3. UVA záření stimuluje optimální příjem potravy, podporu rozmnožování a celkový zdravý vývoj. Zářivku není vhodné používat jako zdroj tepla, nebo jako jediný zdroj viditelného záření. Vhodná kombinace se zářivkami NATURAL SUNLIGHT.

SK

Kompaktná žiarivka REPTILIGHT HIGH OUTPUT s integrovaným elektronickým predradníkom a päticou E27. Vyžaruje veľmi silný podiel UVA a UVB žiarenia, vhodné pre živočíchy žijúce v polopúštnych a púštnych oblastiach. Účinnosť UVA-UVB žiarenie až do 55 cm. Podiel žiarenie UVB zaistjuje plazov optimálnu metabolickú premenu vitamínu D3. UVA žiarenie stimuluje optimálny príjem potravy, podporu rozmnožovania a celkový zdravý vývoj. Žiarivku nie je vhodné používať ako zdroj tepla, alebo ako jediný zdroj viditeľného žiarenia. Vhodná kombinácia sa žiarvkami NATURAL SUNLIGHT.

EN

REPTILIGHT HIGH OUTPUT compact fluorescent lamp with integrated electronic ballast and E27 socket. It emits a very strong proportion of UVA and UVB rays, suitable for animals living in semi-desert and desert areas. Efficiency of UVA-UVB radiation up to 55 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.