



MINITRONIC REPTILIGHT DESERT

Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) CRI (Ra) Patice d (mm) I (mm) h.

S plným spektrem pro pouštní živočichy

107700025	REPTILIGHT DESERT	230/24 0	13	868	6800	250	80	E27	55	129	8000
107700030	REPTILIGHT DESERT	230/24 0	25	868	6800	450	80	E27	55	129	8000

Zdroj světla se silným podílem UVA+UVB záření. Vhodný pro subtropické a polouštní živočichy.

Technický

CZ

Kompaktní zářivka REPTILIGHT DESERT s integrovaným elektronickým předřadníkem a paticí E27. Vyzařuje silný podíl UVA a UVB záření, vhodné pro živočichy žijící v subtropických a polopouštních oblastech. Účinnost UVA-UVB záření až do 55 cm. Podíl záření UVB zajišťuje plazů 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 DESERT s integrovaným elektronickým predradníkom a paticou E27. Vyžaruje silný podiel UVA a UVB žiarenia, vhodné pre živočichy žijúce v subtropických a polopúštnych oblastiach. Účinnosť UVA-UVB žiarenie až do 55 cm. Podiel žiarenie UVB zaistuje 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 DESERT compact fluorescent lamp with integrated electronic ballast and E27 socket. It radiates a strong proportion of UVA and UVB radiation suitable for animals living in subtropical and semi-tropical 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.