



## Technický list výrobku

Kompaktní zářivka UVB



**MINITRONIC**  
**REPTILIGHT® TROPIC**  
**13W/UVB100=UVB5.0**  
**E27 230-240V (78917131)**

Objednací číslo

**107700015**

Jednotkový EAN

**4054657104259**

### Obecné informace

Název položky	<b>MINITRONIC REPTILIGHT® TROPIC 13W/UVB100=UVB5.0 E27 230-240V</b>
Varianta výrobku/model	<b>Kompaktní</b>
Značka/výrobce	<b>NARVA</b>
Barva	<b>Ostatní</b>
Typ patice	<b>E27</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>B</b>
Provozní napětí zdroje	<b>230 - 240 V</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>13 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>13 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Proud zdroje	<b>0,09 A</b>
Příkon světelného zdroje	<b>13 W</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Frekvence sítě	<b>50 - 60 Hz</b>
Nominální proud	<b>0,09 A</b>

### Provozní informace

Provozní poloha	<b>Libovolná</b>
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	<b>Ne</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Chovatelské aplikace</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Terária</b>

## Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø55 x 129 mm
Způsob balení	1 - 10
Čistá hmotnost výrobku	68 g
Celková délka	129 mm
Průměr	55 mm
Tvar baňky	Spirálová

## EuP parametry

Činitel stárnutí po nom. životnost	50 %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<120 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>8000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	8000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	13 kWh/1000h
Startovací doba	0,3 s

## Světelné parametry

Svítivost	1030 Cd
Barevné podání	1A
Odstín/Barva	chladná denní
Dominantní vlnová délka	379,6 nm
Světelný tok (lm)	320 lm
Barevná teplota CCT	5500 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Kód barvy	855
Odstín slovně dle EN12464-1	Cool >5300 K
Barevná teplota CCT	5000 - 5500 K
Typ UV záření	UVA+UVB
Souřadnice chromatičnosti X	0,335
Souřadnice chromatičnosti Y	0,321

## Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

## Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	4 mg
-----------------------	------

## Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,60
Jmenovitá účinnost po 100 h	99 %
Měrný výkon (lm/W)	24,6 lm/W
Měrný výkon	24,6 lm/W

## Popis

