



## Technický list výrobku

Kompaktní zářivka UVB



# MINITRONIC REPTILIGHT® DESERT 25W/UVB150=UVB10.0 E27 230-240V (78917255)

Objednací číslo

**107700030**

Jednotkový EAN

**4054657104310**

### Obecné informace

Název položky	<b>MINITRONIC REPTILIGHT® DESERT 25W/UVB150=UVB10.0 E27 230-240</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>25 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>25 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Proud zdroje	<b>0,18 A</b>
Příkon světelného zdroje	<b>25 W</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Frekvence sítě	<b>50 - 60 Hz</b>
Nominální proud	<b>0,18 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	76 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)	25 kWh/1000h
Startovací doba	0,3 s

## Světelné parametry

Svítivost	925 Cd
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	chladná denní
Dominantní vlnová délka	491,3 nm
Světelný tok (lm)	450 lm
Barevná teplota CCT	6800 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Kód barvy	868
Odstín slovně dle EN12464-1	Cool >5300 K
Barevná teplota CCT	6500 - 6800 K
Typ UV záření	UVA+UVB
Souřadnice chromatičnosti X	0,313
Souřadnice chromatičnosti Y	0,332

## 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	18,0 lm/W

## Popis

