



**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



## Technický list výrobku

Kompaktní zářivka UVB

**MINITRONIC NATURAL  
SUNLIGHT 2.0 13W/950  
E27 230-240V CRI95  
(78917136)**

Objednávacie číslo  
**107700005**

Jednotkový EAN  
**4054657104280**

### Všeobecné informácie

Typ pätice	<b>E27</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>B</b>
Název položky	<b>MINITRONIC NATURAL SUNLIGHT 2.0 13W/950 E27 230-240V CRI95</b>
Varianta výrobku/model	<b>Kompaktní zářivka</b>
Značka/výrobce	<b>NARVA</b>
Provozní napětí zdroje	<b>230 - 240 V</b>
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	<b>G</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### prevádzkové informácie

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

### Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	<b>13 W</b>
typ napätia	<b>AC</b>
frekvencia siete	<b>50 - 60 Hz</b>
Nominální příkon	<b>13 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>13 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Nominální proud	<b>0,09 A</b>

### Fyzické údaje

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

#### **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
Ekvivalent žárovky	39 W

#### **Svetelné parametre**

Svetelný tok (lm)	420 lm
Farebná teplota CCT	5000 K
Index farebného podania CRI	95 Ra
Plné spektrum	Ano
Kód farby	950
Odtieň slovné podľa EN12464-1	Neutral 3300-5300 K
Barevné podání	1A
Odstín/Barva	chladná denní
Dominantní vlnová délka	435,8 nm
Barevná teplota CCT	4700 - 5000 K
Typ UV záření	UVA+UVB
Souřadnice chromatičnosti X	0,354
Souřadnice chromatičnosti Y	0,340

#### **Bezpečnosť**

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

#### **Ekologické údaje**

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

#### **Energetické údaje**

Merný výkon	32,3 lm/W
Účinník λ (PF)	0,60
Jmenovitá účinnost po 100 h	99 %
Měrný výkon (lm/W)	33,07 lm/W

#### **Popis**

