



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka UVB



MINITRONIC
REPTILIGHT® DESERT
13W/UVB150=UVB10.0
E27 230-240V (78917135)

Objednací číslo

107700025

Jednotkový EAN

4054657104273

Obecné informace

Název položky	MINITRONIC REPTILIGHT® DESERT 13W/UVB150=UVB10.0 E27 230-240
Varianta výrobku/model	Kompaktní
Značka/výrobce	NARVA
Typ zdroje	Žárovka, komp. zářivka. LED výměnné
Barva	Ostatní
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	B
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

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

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Chovatelské aplikace
Zamýšlený způsob použití	Terária

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	925 Cd
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	chladná denní
Dominantní vlnová délka	491,3 nm
Světelný tok (lm)	250 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	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,60
Jmenovitá účinnost po 100 h	99 %
Měrný výkon	19,23 lm/W

Popis

