



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka LD REPTline®

**LD 11W/REPTILIGHT®
5.0 TROPIC G23**



Objednávacie číslo
221020010

Jednotkový EAN
8595209921635

Všeobecné informácie

Farba	Ostatní
Typ pätice	G23 (2-pins)
stmievateľné	Ne
Trieda energetickej účinnosti	A
amalgámová technológia	Ne
Název položky	LD 11W/REPTILIGHT® 5.0 TROPIC G23
Typ/popis výrobku	Kompaktní zářivka
Varianta výrobku/model	Single
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	10000 h
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

Integrovaný zapalovač	Ano
Vhodné pre prevádzku s elektronickým predradníkom	Ano
Pracovná teplota okolia	25 °C
Počet svetelných segmentov	1
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Pro tropické živočichy
Pro speciální aplikace	Terária

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	11 W
--------------------------	------

Nominální příkon	11 W
Jmenovitý příkon (W)	10,8 W
Provozní napětí (V)	91 V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Nominální proud	0,12 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	50 g
Celková délka	238 mm
priemer	30 mm
Rozměry (mm)	30 x 18 x 238 mm
Způsob balení	20 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	70 g

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	10000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	70,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>20.000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	15 kWh/1000h

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	580 lm
Farebná teplota CCT	8000 K
Index farebného podania CRI	90 Ra
Typ spektra	Plné spektrum
Barevné podání	1A
Odstín/Barva	natural daylight
Dominantní vlnová délka	433 nm
Typ UV záření	UVA+UVB
Souřadnice chromatičnosti X	0.296
Souřadnice chromatičnosti Y	0.298

Bezpečnosť

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	3,5 mg
------------------	--------

Energetické údaje

Merný výkon	57,1 lm/W
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	98,2 %
---------	--------

4.000 h	96,3 %
6.000 h	87,0 %
8.000 h	50,0 %
10.000 h	50,0 %

Činitel stárnutia (LLMF)

2.000 h	85,0 %
4.000 h	78,0 %
6.000 h	75,0 %
8.000 h	73,0 %
10.000 h	70,0 %

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.