



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka AQUA

**LD 11W/10K Oceanic
natural daylight 10K G23**

Objednací číslo

221013000

Jednotkový EAN

8595209911575



Obecné informace

Název položky	LD 11W/10K Oceanic natural daylight 10K G23
Typ/popis výrobku	Kompaktní zářivka
Varianta výrobku/model	Single
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	10000 h
Barva	Ostatní
Typ patice	G23 (2-pins)
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Amalgámová technologie	Ano
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	11 W
Jmenovitý příkon (W)	10,8 W
Provozní napětí (V)	91 V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	11 W
Typ startéru/zapalovače	SINGLE Glow starter
Nominální proud	0,12 A

Provozní informace

Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Provozní poloha	Libovolná

Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Pro mořská a sladkovodní akvária
Integrovaný zapalovač	Ano
Vhodné pro provoz s elektronickým předřadníkem	Ano
Pracovní teplota okolí	25 - 35 °C
Počet světelných segmentů	2
Pro speciální aplikace	Sladkovodní akvária

Fyzické údaje

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

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	10000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	50,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	> 20.000 warm start
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	13,66 kWh/1000h

Světelné parametry

Typ spektra	Třípásmové
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	natural daylight
Rozsah vlnové délky	380 - 780 nm
Dominantní vlnová délka	545 nm
Světelný tok (lm)	650 lm
Barevná teplota CCT	10000 K
Index barevného podání CRI	87 Ra
Odstín slovně dle EN12464-1	Cool >5300 K
Souřadnice chromatičnosti X	0,286
Souřadnice chromatičnosti Y	0,294

Záření v oblasti UV spektra

UVA radiace	0,085 μW/cm2 mW/klm
UVB radiace	0,000 μW/cm2 mW/klm
UVC radiace	0,000 μW/cm2 mW/klm
UVC radiace	0,000 μW/cm2 mW/klm

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	1,4 mg
------------------	--------

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,843
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
Měrný výkon	58,30 lm/W

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	98,2 %
4.000 h	96,3 %
6.000 h	91,3 %
8.000 h	87,0 %
10.000 h	50,0 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (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 %

Bezpečnostní pokyny

Při výměně zářivkové trubice nejprve odpojte svítidlo od přívodu elektrického proudu. Nejprve vyjměte použitou zářivku ze svítidla a teprve poté instalujte novou. Dbejte přitom zvýšené opatrnosti aby nedošlo k rozbití výrobku. Instalaci nové zářivky provádějte lehkým zasunutím a pootočením do patič svítidla na libovolnou stranu. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce. Po instalaci nové zářivky svítidlo uzavřete originálními kryty - zabráníte tak případnému úrazu zásahem elektrického proudu. Teprve poté připojte svítidlo k elektrickému obvodu.

Varování

V případě rozbití v uzavřené místnosti doporučujeme větrat, aby se zmírnila koncentrace rtuťové páry. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Neprodleně odstraňte střepy a to tak, aby nedošlo ke zranění. Po odstranění střepů použijte technické prostředky, které jsou určeny pro dekontaminaci rtuti. Za tímto účelem dodáváme dekontaminační soupravy, které si můžete objednat telefonicky, nebo v našem internetovém obchodě. Dekontaminační sada by neměla chybět zejména v provozovnách, kde hrozí nebezpečí rozbití světelných zdrojů s obsahem rtuti, jako jsou obchody, sklady, ale mohou se uplatnit také v domácnostech. V případě nevolnosti poskytněte první pomoc a přivolejte lékaře.

Popis

Kompaktní zářivka pro osvětlení akvarijních rostlin a živočichů. Odstín 10.000 K.

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

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