



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.