



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/AQUARIUM
COLOUR G23**

Objednací číslo

221012000

Jednotkový EAN

8595209908810



Obecné informace

| | |
|--|-----------------------------------|
| Název položky | LD 11W/AQUARIUM COLOUR 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 | Ne |
| Třída energetické účinnosti (norma zrušena!) | B |
| Amalgámová technologie | Ne |
| 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 | Ne |
| Zamýšlený způsob použití | Pro akvarijní rostliny |
| 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 | 70,0 % |
| Míra předčasných poruch | < 1 % |
| Jmenovitá životnost | 10000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 14,36 kWh/1000h |

Světelné parametry

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Typ spektra | červeno-modré |
| Barevné podání | 2A |
| Odstín/Barva | PLANT RED |
| Rozsah vlnové délky | 380 - 780 nm |
| Dominantní vlnová délka | 435 nm |
| Světelný tok (lm) | 250 lm |
| Index barevného podání CRI | 50 Ra |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,294 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,243 |

Záření v oblasti UV spektra

| | |
|-------------|---------------------|
| UVA radiace | 0,693 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) | 3,50 mg |
|------------------|---------|

Energetické údaje

| | |
|----------------|-------|
| Účinník λ (PF) | 0,839 |
|----------------|-------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| Jmenovitá účinnost po 100 h | 99,99 % |
| Měrný výkon | 22,97 lm/W |

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 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 akvariijních rostlin a živočichů.

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

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