



Zářivková trubice

LT 36W T8 OCEANIC FLORA®

Objednací číslo
107573000

EAN13
4014501045435

ILCOS
FD-36/36/1B-E-G13



Obecné informace

Označení výrobku:	LT 36W T8 OCEANIC FLORA
Typ/popis výrobku:	Zářivková trubice
Provedení výrobku:	Lineární
Značka/výrobce:	NARVA
Nominální životnost:	20 000 h

Fyzické údaje

Typ baňky:	T8
Typ patice:	G13
Rozměry:	Ø26 x 1.200 mm
Způsob balení:	6/1
Čistá hmotnost výrobku:	185 g
Hrubá hmotnost výrobku:	215 g

Elektrické údaje

Nominální příkon:	36 W
Jmenovitý příkon:	36,0 W
Provozní napětí:	103 V
Typ napětí:	AC
Proud zdroje:	430 mA
Přímé připojení do elektrické sítě:	No/Ne

EuP parametry

Jmenovitá životnost:	20 000 h
----------------------	----------

Životnost při 50% selhání (střední životnost) B50:	20 000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR) kWh / 1.000 h:	44
Činitel stárnutí po nom. životnost:	89,0 %

Provozní informace

Stmívatelné běžnými stmívači:	No/Ne
Stmívatelné:	Yes/ano
Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.:	25 °C
Horký restart:	Yes/ano
Provozní poloha:	Universal
Zamýšlený způsob použití:	Plants/rostliny

Světelné parametry

Jmenovitý světelný tok po 100 h.:	1.800 lm
Nominální světelný tok (lm):	1.800 lm
CCT:	3.600 K
Typ spektra:	Special PLANTS
Kód barvy:	FLORA
Odstín:	OCEANIC FLORA
Rozsah vlnové délky (nm):	380-780 nm
Dominantní vlnová délka:	612 nm
Souřadnice chromatičnosti X:	0,376
Souřadnice chromatičnosti Y:	0,320
Index barevného podání CRI:	80 Ra8

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti:	8,00 mg
------------------------	---------

Energetické údaje

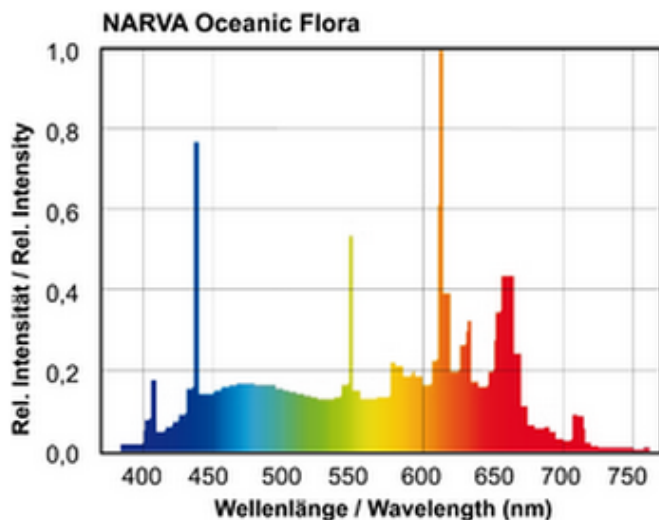
Jmenovitá účinnost po 100 h:	99,99 %
Měrný výkon:	50,0 lm/W

EuP nařízení

Míra předčasných poruch (%):	<1%
------------------------------	-----

Bezpečnost

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



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 patičky 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 střepty a to tak, aby nedošlo ke zranění. Po odstranění střeptů 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.

UPOZORNĚNÍ

Zářivkové trubice všech typů potřebují k provozu předřadník odpovídajícího typu. Vhodný typ předřadníku najdete v detailu položky (doplňující produkty). Při přímém zapojení na napětí elektrické sítě bez použití předřadníku dojde ke zničení zářivky.

UPOZORNĚNÍ

Tento výrobek obsahuje malé množství rtuti a dalších chemických látek, které jsou nezbytné pro jeho provoz. Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje s obsahem rtuti odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).

Popis

Vyzařované světelné spektrum zářivek NARVA OCEANIC FLORA je určeno pro osvětlování akvarijních rostlin. Červená a modrá složka světelného spektra těchto speciálních zářivek zvýrazňuje červené, oranžové a modré zabarvení vodních živočichů a rostlin. Velmi vhodná je kombinace se zářivkami NARVA OCEANIC LIGHT a NARVA OCEANIC STAR. Použití zářivek NARVA OCEANIC FLORA v akváriích poskytne exkluzivní a velmi vyjimečné osvětlení se zajímavým barevným efektem nejen pro sladkovodní, ale i pro mořská akvária. Vzhledem ke svým blahodárným účinkům na rostliny, je možné použití i pro osvětlování suchozemských rostlin. Modrá složka světelného spektra NARVA OCEANIC FLORA podporuje růst rostlin, červená složka nasazování a podporu květenství.