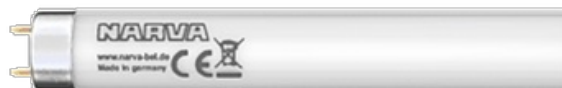


Technický list výrobku

Lineární zářivka červená T8

LT 58W T8/015 RED NARVA



Objednací číslo

111502010

Jednotkový EAN

4014501000847


Obecné informace

Název položky	8 - 015
Typ/popis výrobku	Zářivková trubice
Varianta výrobku/model	Lineární
Značka/výrobce	NARVA
Barva	Červená
Typ patice	G13
Stmívatelné	Ano
Zapalovací pásek	Ne
Rychlé zapálení	Ne
Provoz bez startéru	Ne
Pro nevýbušná svítidla	Ne
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	58 W
Jmenovitý příkon (W)	58,0 W
Provozní napětí (V)	110 V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	58 W

Provozní informace

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	25 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Dekorativní osvětlování/Decorative lighting

Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlení
Vhodné pro nouzové osvětlení	Ne
Vhodné pro nízké teploty	Ne
Fyzické údaje	
Rozměry (mm)	Ø26 x 1.500 mm
Způsob balení	25 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	255 g
Čistá hmotnost výrobku	220 g
Teflonová fólie	Ne
Průměr (mm)	26 mm
Tvar baňky	Lineární
Délka	1500 mm
Interní reflektor	Ne
S dvojitým pláštěm	Ne
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	20000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	89,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>100.000 /warm start
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	20000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	70 kWh/1000h
Světelné parametry	
Typ spektra	RED colour standard
Odstín/Barva	červená/RED
Dominantní vlnová délka	618 nm
Světelný tok (lm)	2000 lm
Plné spektrum	Ne
Kód barvy	015
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,576
Souřadnice chromatičnosti Y	0,317
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Ekologické údaje	
Obsah rtuti (mg)	8,00 mg
Energetické údaje	
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
Měrný výkon	34,5 lm/W
Činitel funkční spolehlivosti (LSF)	
2.000 h	99,8 %

4.000 h	99,5 %
6.000 h	99,3 %
8.000 h	99,1 %
10.000 h	99,9 %
12.000 h	98,6 %
16.000 h	83,5 %
20.000 h	79,5 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h	97,5 %
4.000 h	95,0 %
6.000 h	94,0 %
8.000 h	93,0 %
12.000 h	91,5 %
16.000 h	90,0 %
20.000 h	89,0 %

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.

Upozornění

Zářivkové trubice všech typů potřebují k provozu předřadník odpovídajícího typu. Vhodný typ předřadníku najdete v detailu položky (doplňující produkty). Kvalita a typ předřadníku silně ovlivňuje životnost zářivky. NBB Bohemia nenes odpovědnost za zkrácení životnosti zářivky v případech, kdy je zářivka připojena na typ předřadníku, který NBB Bohemia s.r.o. nedodává, neboť v takovém případě nemůžeme garantovat vhodnost použití předřadníku k dodávané zářivkové trubici. Při přímém zapojení na napětí elektrické sítě bez použití předřadníku dojde ke zničení zářivky. Zářivkové trubice nejsou vhodné pro připojení na pohybová čidla, nebo pro připojení na zařízení s častým spínáním. Časté spínání způsobuje zkrácení životnosti zářivky. Za časté spínání se považuje spínání zářivky v intervalu kratším než 20 minut.

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.

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

Zářivky se standardním červeným spektrem pro dekorativní osvětlování.

