



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku

Speciální lineární zářivka T8

LT 58W T8/073 Blacklight Blue NBB



Objednávacie číslo
117108000

Jednotkový EAN
8595209916013



Všeobecné informácie

Farba	Ostatní
Typ päťice	G13
stmievateľné	Ano
Zapaľovacie pásik	Ne
Rýchle zapálenie	Ne
Prevádzka bez štartéra	Ne
Název položky	8 - 073
Typ/popis výrobku	Zářivková trubice
Varianta výrobku/model	Lineární
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	T5
Nominální životnost (h)	20000 h
Pro nevýbušná svítidla	Ne
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

Zamýšľaný spôsob použitia	Ostatní
Vhodné pre núdzové osvetlenie	Ne
Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	35 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Pro speciální účely
Vhodné pro nízké teploty	Ne

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	58 W
--------------------------	------

Nominální příkon	58 W
Jmenovitý příkon (W)	58,0 W
Provozní napětí (V)	111 V
Typ napětí	AC
Proud zdroje	0,530 A
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Nominální proud	0,530 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	220 g
teflónová fólia	Ne
Priemer (mm)	26 mm
Tvar banky	Lineární
Délka	1500 mm
Interný reflektor	Ne
S dvojitým plášťom	Ne
Rozměry (mm)	Ø26 x 1.500 mm
Způsob balení	25 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	255 g

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	20000 h
Jmenovitá životnost	20000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	66 kWh/1000h

Ostatné informácie

Poznámka	Zářivková trubice UVA
----------	-----------------------

Svetelné parametre

Plné spektrum	Ne
Kód farby	073
Typ spektra	Special
Odstín/Barva	blacklight blue
Dominantní vlnová délka	370 nm
Typ UV záření	UVA
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,174
Souřadnice chromatičnosti Y	0,020

Bezpečnosť

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

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	8,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
-----------------------------	---------

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

20.000 h	50,0 %
----------	--------

Činitel stárnutí (LLMF)

2.000 h	80 %
8.000 h	50 %

Bezpečnostné pokyny

Pri výmene žiarivkové trubice najprv odpojte svietidlo od prívodu elektického prúdu. Najprv vyberte použitú žiarivku zo svietidla a až potom inštalujte novú. Dbajte pritom zvýšenú opatrnosť aby nedošlo k rozbitiu výrobku. Inštaláciu novej žiarivky vykonávajte ľahkým zasunutím a pootočením do päťic svietidla na ľubovoľnú stranu. Výrobok používajte iba v svietidlách, ktoré sú pre tento typ svetelného zdroja určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú použitím nevhodného svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na výrobku. Výrobok nevystavujte nevhodným poveternostným vplyvom, alebo vysokým teplotám, pokiaľ nie je výslovne uvedené, že je výrobok k prevádzke za týchto podmienok určený. Pri montáži, zapájaní či demontáži postupujte podľa všeobecne platných zásad dodržiavanie bezpečnosti práce. Po inštalácii novej žiarivky svietidlo uzavrite originálnymi kryty - zabránite tak prípadnému úrazu zásahom elektrického prúdu. Až potom pripojte svietidlo k elektrickému obvodu.

Varovanie

V prípade rozbitia v uzavretej miestnosti odporúčame vetrať, aby sa zmiernila koncentrácia ortuťové pary. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Bezodkladne odstráňte črepy a to tak, aby nedošlo k zraneniu. Po odstránení črepov použite technické prostriedky, ktoré sú určené na dekontamináciu ortuti. Za týmto účelom dodávame dekontaminačné súpravy, ktoré si môžete objednať telefonicky, alebo v našom internetovom obchode. Dekontaminačné sada by nemala chýbať najmä v prevádzkach, kde hrozí nebezpečenstvo rozbitia svetelných zdrojov s obsahom ortuti, ako sú obchody, sklady, ale môžu sa uplatniť aj v domácnostiach. V prípade nevoľnosti poskytnite prvú pomoc a privolajte lekára.

Upozornenie

Žiarivkové trubice všetkých typov potrebujú na prevádzku predradník zodpovedajúceho typu. Vhodný typ predradníka nájdete v detaile položky (doplňujúce produkty). Kvalita a typ predradníka silne ovplyvňuje životnosť žiarivky. NBB Bohemia nenesie zodpovednosť za skrátenie životnosti žiarivky v prípadoch, keď je žiarivka pripojená na typ predradníka, ktorý NBB Bohemia s.r.o. nedodáva, pretože v takom prípade nemôžeme garantovať vhodnosť použitia predradníka k dodávanej žiarivkové trubice. Pri priamom zapojení na napätie elektrickej siete bez použitia predradníka dôjde k zničeniu žiarivky. Žiarivkové trubice nie sú vhodné pre pripojenie na pohybové čidlá, alebo pre pripojenie na zariadení s častým spínaním. Časté spínanie spôsobuje skrátenie životnosti žiarivky. Za časté spínanie sa považuje spínanie žiarivky v intervale kratšom ako 20 minút.

Popis

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

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