



**NBB Bohemia s.r.o.**

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



## Technický list výrobku

Třípásmová kruhová zářivka

**LC 32W T9/827 G10q  
NBB**

Objednací číslo

**116123000**

Jednotkový EAN

**8595209917294**



### Obecné informace

Název položky	<b>9 - 827</b>
Typ/popis výrobku	<b>Zářivková trubice/Fluorescent lamps</b>
Varianta výrobku/model	<b>Kruhová/Round shaped</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Typ zdroje	<b>T9 Kruhová</b>
Barva	<b>Ostatní</b>
Typ patice	<b>G10q</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>A</b>
Zapalovací pásek	<b>Ne</b>
Rychlé zapálení	<b>Ne</b>
Provoz bez startéru	<b>Ne</b>
Pro nevybušná svítidla	<b>Ne</b>
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	<b>G</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>32 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>32,0 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>81 V</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Provoz bez externího předřadníku	<b>Ne</b>
Příkon světelného zdroje	<b>32 W</b>
Nominální proud	<b>0,420 A</b>
Celkový příkon svítidla	<b>32 W</b>

## Provozní informace

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	25 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlení
Vhodné pro nouzové osvětlení	Ne
Vhodné pro nízké teploty	Ne

## Fyzické údaje

Způsob balení	20 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	315 g
Čistá hmotnost výrobku	190 g
Teflonová fólie	Ne
Průměr (mm)	30,9 mm
Tvar baňky	Kruhová
Interní reflektor	Ne
Vnější průměr	305 mm
S dvojitým pláštěm	Ne

## EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	20000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	89,0 %
Jmenovitá životnost	20000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	32 kWh/1000h

## Světelné parametry

Barevné podání	1B
Odstín/Barva	teplá bílá komfort
Dominantní vlnová délka	612 nm
Světelný tok (lm)	2540 lm
Barevná teplota CCT	2700 K
Index barevného podání CRI	84 Ra
Plné spektrum	Ne
Kód barvy	827
Odstín slovně dle EN12464-1	Warm <3300 K
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,474
Souřadnice chromatičnosti Y	0,425

## Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

## Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	5,0 mg
------------------	--------

## Energetické údaje

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

Měrný výkon

79,2 lm/W

#### Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	99,5 %
4.000 h	98,5 %
8.000 h	82,0 %
10.000 h	50,0 %

#### Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h	89,0 %
4.000 h	82,0 %
8.000 h	75,00 %
10.000 h	73,0 %

#### 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 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.

#### 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

Kruhové třípásmové zářivky s vysokým výkonem a příjemným teplým barevným odstínem.

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

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