



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka

MINITRONIC® DUO 9W/827 CANDLE E14

Objednací číslo

240000010

Jednotkový EAN

8595209907257



Obecné informace

Název položky	MINITRONIC® DUO 9W/827 CANDLE E14
Typ/popis výrobku	Kompaktní zářivka amalgámová
Varianta výrobku/model	Dvouplášťová svíčková
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	10000 h
Typ patice	E14
Stmívatelné	Ne
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	9 W
Jmenovitý příkon (W)	9,0 W
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	9 W
Frekvence sítě	50 - 60 Hz
Nominální proud	0,062 A

Provozní informace

Typ startu	Warm
Výstupní frekvence předřadníku	>40 kHz

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	25 °C
Horký restart	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting
Typ předřadníku	Elektronický
Vhodné pro napájení DC Emergency	Ano
Vhodné pro časté spínání	Ne
Pracovní teplota okolí	-10/+40 °C
Venkovní aplikace	Ne

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Otevřená i uzavřená svítidla
----------------	------------------------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø37 x 105 mm
Způsob balení	100 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	65 g
Čistá hmotnost výrobku	48 g
Celková délka	105 mm
Průměr	37 mm
Tvar baňky	Svíčková
Provedení skla/krytu	Matný

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	10000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	50 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	0,65 %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<40 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	≥8.000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	9 kWh/1000h
Startovací doba	<1,5 s
Ekvivalent žárovky	40 W

Světelné parametry

Typ spektra	Třípásmové
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	teplá bílá komfort
Rozsah vlnové délky	400-720 nm
Dominantní vlnová délka	612 nm
Světelný tok (lm)	430 lm
Barevná teplota CCT	2700 K
Index barevného podání CRI	82 Ra
Integrovaný stmívací senzor	Ne
Kód barvy	827

Odstín slovně dle EN12464-1	Warm <3300 K
Vyzařovací úhel	120 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,414
Souřadnice chromatičnosti Y	0,395

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	1,2 mg
------------------	--------

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	$\geq 0,5$
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
Měrný výkon	47,77 lm/W

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	95,0 %
4.000 h	90,0 %
6.000 h	80,0 %
8.000 h	75,0 %
10.000 h	65,0 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h	83,0 %
4.000 h	76,0 %
6.000 h	70,0 %
8.000 h	58,0 %
12.000 h	50,0 %

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 amalgámové zářivky, 8.000 sp. cyklů, životnost 10.000 h. Barevná teplota 2.700 K.

MINITRONIC® DUO

Série dvouplášťových kompaktních zářivek s amalgámovou technologií. Neobsahují kapalnou rtuť ani olovo, což představuje nejlepší volbu ohledně dopadů na životní prostředí. Vyznačují se vyššími světelnými toky, vyšší spolehlivostí a delší životností. Jejich dekorativní design je přizpůsoben pro použití v otevřených svítidlech a jejich malé rozměry umožňují použít tyto kompaktní zářivky ve všech svítidlech místo klasických žárovek. Kompaktní zářivky MINITRONIC® DUO nejsou vhodné pro stmívání běžnými stmívači a pro elektronické spínání nebo fotobuňky.

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

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