



Technický list výrobku

Sodíková výbojka

**HPS-T 150W E40 NBB
SUPER/4Y**

Objednací číslo

746323000

Jednotkový EAN

8595209923486



Obecné informace

Název položky	HPS-T 150W E40 NBB SUPER/4Y
Typ/popis výrobku	Sodíková výbojka/Sodium lamp
Varianta výrobku/model	Vysokotlaká/HID
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Hard Glass
Nominální životnost (h)	32000 h
Model	Čirá
Typ patice	E40
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A+
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	E
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150,0 W
Provozní napětí (V)	100 V
Typ napětí	AC
Startovací napětí	5 kV
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	150 W
Nominální proud	1,80 A

Celkový příkon svítidla	150 W
-------------------------	-------

Provozní informace

Horký restart	Ano
Maximální teplota baňky	340 °C
Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Čas pro restart	5 min
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Veřejné osvětlení
Typ předřadníku	SODIUM 1,80 A
Provoz pouze s externím zapalovačem	Ano
Provoz pouze s externím předřadníkem	Ano
Vhodné pro rostliny	Ne
Náhrada za rtuťové výbojky	Ne

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Uzavřená svítidla
----------------	-------------------

Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	132 mm
Rozměry (mm)	Ø46 x 210 mm
Způsob balení	25 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	180 g
Čistá hmotnost výrobku	150 g
Celková délka	210 mm
Průměr	46 mm
Tvar baňky	Jednopaticová válcová
Počet hořáků	1
Potažená baňka (coated)	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	32000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	77,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	62,0 %
Doba náběhu na 90% sv. toku	120 s
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	32000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	150 kWh/1000h
Startovací doba	5 s

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	598 nm
Světelný tok (lm)	16800 lm
Barevná teplota CCT	2000 K
Index barevného podání CRI	20 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,525

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz**Ekologické údaje**

Bez obsahu rtuti

Ne

Obsah rtuti (mg)

8 mg

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h

99,99 %

Měrný výkon

112 lm/W

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

100 h	100,0 %
2.000 h	100,0 %
4.000 h	100,0 %
6.000 h	100,0 %
8.000 h	98,0 %
10.000 h	98,0 %
12.000 h	95,0 %
16.000 h	93,0 %
20.000 h	89,0 %
LSF po 25.000h	85,0 %
28.000 h	70,0 %
30.000 h	70,0 %
32.000 h	62,0 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

100 h	100,0 %
2.000 h	98,0 %
4.000 h	96,0 %
6.000 h	94,0 %
8.000 h	93,0 %
10.000 h	90,0 %
12.000 h	89,0 %
16.000 h	86,0 %
20.000 h	84,0 %
24.000 h	82,0 %
28.000 h	77,0 %
32.000 h	76,0 %

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.

Upozornění

Vysokotlaké výbojky potřebují k provozu předřadník odpovídajícího typu. Kvalita a typ předřadníku silně ovlivňuje životnost výbojky. NBB Bohemia nenese odpovědnost za zkrácení životnosti výbojky, nebo za její poškození, případně za poškození svítidla v případech, kdy je výbojka připojena na nevhodný typ předřadníku, nebo na předřadník který NBB Bohemia s.r.o. nedodává, neboť v takovém případě nemůžeme garantovat vhodnost použití předřadníku k dodávané výbojce. Při přímém zapojení na napětí elektrické sítě bez použití předřadníku dojde ke zničení výbojky. Vysokotlaké výbojky nejsou vhodné pro připojení na pohybová čidla, nebo pro připojení na zařízení s častým spínáním. Časté spínání způsobuje zkrácení životnosti výbojky. Za časté spínání se považuje spínání výbojky v intervalu kratším než 20 minut.

Popis

Vysokotlaké sodíkové výbojky SUPER 4Y. V souladu s evropskou směrnicí 245/2009. Pro veřejné osvětlení.

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.