



Technický list výrobku

Sodíková výbojka

HPS-T 1000W E40 NBB STANDARD

Objednací číslo

746318000

Jednotkový EAN

8595209923448



Obecné informace

Název položky	HPS-T 1000W E40 NBB STANDARD
Typ/popis výrobku	Sodíková výbojka/Sodium lamp
Varianta výrobku/model	Vysokotlaká/HID
Značka/výrobce	NBB
Provedení baňky	clear
Nominální životnost (h)	18000 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	1000 W
Jmenovitý příkon (W)	985 W
Provozní napětí (V)	100 V
Typ napětí	AC
Startovací napětí	5 kV
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	1000 W
Typ startéru/zapalovače	Externí/External
Nominální proud	10,6 A
Celkový příkon svítidla	10000 W

Provozní informace

Horký restart	Ano
Maximální teplota baňky	400 °C
Maximální teplota patice	190 °C
Provozní poloha	Libovolná
Čas pro restart	5 min
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting
Typ předřadníku	SODIUM 10,6 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/Enclosed Rated
----------------	----------------------------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø67 x 386 mm
Způsob balení	1 - 6
Hrubá hmotnost výrobku	438 g
Čistá hmotnost výrobku	356 g
Celková délka	386 mm
Průměr	67 mm
Tvar baňky	Jednopaticová válcová
Počet hořáků	1
Potažená baňka (coated)	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	18000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	76,3 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	85,0 %
Doba náběhu na 90% sv. toku	120 s
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	18000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	1000 kWh/1000h
Startovací doba	5 s

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	598 nm
Světelný tok (lm)	130000 lm
Barevná teplota CCT	2000 K
Index barevného podání CRI	20 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,520
Souřadnice chromatičnosti Y	0,430

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

Ekologické údaje

Bez obsahu rtuti	Ne
Obsah rtuti (mg)	50 mg

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
Měrný výkon	130 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	99,0 %
10.000 h	98,0 %
12.000 h	97,0 %
16.000 h	94,0 %
20.000 h	90,0 %
24.000 h	85,0 %
LSF po 25.000h	83,0 %
30.000 h	75,0 %
36.000 h	71,0 %
40.000 h	58,0 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

100 h	100,0 %
2.000 h	96,0 %
4.000 h	95,3 %
6.000 h	91,9 %
8.000 h	90,0 %
10.000 h	88,0 %
12.000 h	85,0 %
16.000 h	82,0 %
18.000 h	80,4 %
20.000 h	78,0 %
24.000 h	76,3 %

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

Sodíkové vysokotlaké výbojky STANDARD. Zákaz výroby v EU, pouze doprodej.

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.