



Technický list výrobku

Sodíková výbojka

HPSL-DE 150W RX7s NBB SUPER

Objednací číslo

746305000

Jednotkový EAN

8595209923387



Obecné informace

Název položky	HPSL-DE 150W RX7s NBB SUPER
Typ/popis výrobku	Sodíková výbojka
Varianta výrobku/model	Double-ended
Značka/výrobce	NBB
Provedení baňky	clear
Materiál	Hard Glass
Nominální životnost (h)	24000 h
Model	Čirá
Typ patice	RX7s
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Nominální napětí (V)	120 - 125 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	F
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150,0 W
Provozní napětí (V)	120 - 125 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

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	180 °C
Horký restart	Ne
Maximální teplota baňky	650 °C
Maximální teplota patice	280 °C
Provozní poloha	Hor +/- 45°
Zamýšlený způsob použití	Enclosed Rated/uzavřená svítidla
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)	117,6 mm
Rozměry (mm)	Ø23 x 136 mm
Způsob balení	48 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	45 g
Čistá hmotnost výrobku	38 g
Celková délka	136 mm
Průměr	23 mm
Počet hořáků	1
Potažená baňka (coated)	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	24000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	50,0 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	24000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	150 kWh/1000h
Startovací doba	180 s

Světelné parametry

Barevné podání	2B
Odstín/Barva	neutral white/neutrální bílá
Světelný tok (lm)	13500 lm
Barevná teplota CCT	2000 K
Index barevného podání CRI	20 Ra
Kód barvy	220
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)	30 mg

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h	99,9 %
Měrný výkon	90,0 lm/W

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	99,5 %
6.000 h	95,0 %
8.000 h	90,0 %
9.000 h	80,0 %
10.000 h	70,0 %
LSF po 13.000h	60,0 %
14.000 h	55,0 %
15.000 h	50,0 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h	80,0 %
5.000 h	60,0 %
10.000 h	50,0 %
LLMF po 13.000 h. (%)	55,0 %

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

Sodíkové vysokotlaké výbojky s SUPER s oboustrannou patičí. Vyhovují směrnici ErP 244/2009.

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.