



Technický list výrobku

Sodíková výbojka

HPS-T-DAT 150W E40

NBB SUPER/6Y

Objednací číslo

746334000

Jednotkový EAN

8595209923547


Obecné informace

Název položky	HPS-T-DAT 150W E40 NBB SUPER/6Y
Typ/popis výrobku	Sodíková výbojka
Varianta výrobku/model	Double Arc Tube/s dvojitém hořákem
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Hard Glass
Nominální životnost (h)	45000 h
Model	Čirá
Typ patice	E40
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A+
Typ svítidla	Enclosed Rated E27/uzavřená E27
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	F
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150 W
Provozní napětí (V)	100 V
Typ napětí	AC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	80 V
Startovací napětí	8 - 5 kV
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	150 W
Typ startéru/zapalovače	Externí/External

Nominální proud	1,80 A
Celkový příkon svítidla	150 W

Provozní informace

Horký restart	Ano
Maximální teplota baňky	400 °C
Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Universal
Čas pro restart	0,0 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	Uravřená svítidla/Enclosed Rated
----------------	----------------------------------

Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	137 mm
Rozměry (mm)	Ø46 x 210 mm
Způsob balení	12 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	170 g
Čistá hmotnost výrobku	138 g
Celková délka	210 mm
Průměr	46 mm
Tvar baňky	Jednopaticová válcová
Počet hořáků	2
Potažená baňka (coated)	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	45000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	65 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	62,0 %
Doba náběhu na 90% sv. toku	120 s
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	45000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	150 kWh/1000h
Startovací doba	5 s

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	598 nm
Světelný tok (lm)	16000 lm
Barevná teplota CCT	2000 K
Index barevného podání CRI	20 Ra

Souřadnice chromatičnosti X	0,525
Souřadnice chromatičnosti Y	0,430
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Ekologické údaje	
Bez obsahu rtuti	Ne
Obsah rtuti (mg)	16 mg
Energetické údaje	
Jmenovitá účinnost po 100 h	100 %
Měrný výkon	106 lm/W
Činitel funkční spolehlivosti (LSF)	
100 h	100 %
2.000 h	100 %
4.000 h	100 %
6.000 h	100 %
8.000 h	99,0 %
10.000 h	98,0 %
12.000 h	98,0 %
16.000 h	97,0 %
20.000 h	96,0 %
LSF po 25.000h	95,0 %
28.000 h	70,0 %
30.000 h	94,0 %
32.000 h	62,0 %
36.000 h	93,0 %
40.000 h	92,0 %
LSF po 50.000h	88,0 %
LSF po 60.000h	76,0 %
LSF po 70.000h	51,0 %
Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)	
100 h	100 %
2.000 h	98,0 %
4.000 h	98,0 %
6.000 h	96,0 %
8.000 h	92,0 %
10.000 h	89,0 %
12.000 h	86,0 %
LLMF after 15.000 h	86,0 %
16.000 h	86,0 %
20.000 h	82,0 %
24.000 h	82,0 %

LLMF po 25.000 h. (%)	77,0 %
28.000 h	77,0 %
30.000 h	73,0 %
32.000 h	76,0 %
LLMF po 35.000 h. (%)	70,0 %
40.000 h	68,0 %
LLMF po 45.000 h. (%)	65,0 %
LLMF po 50.000 h. (%)	64,0 %
LLMF po 60.000 h. (%)	61,0 %
LLMF po 70.000 h. (%)	59,0 %
LLMF po 80.000 h. (%)	58,0 %

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 dvojitým hořákem, životnost 45.000 h., horký restart.

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

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