



Technický list výrobku

Metal-halogenidová výbojka

**HPC-T 1000W/642
NW/HOR E40/SPORTLINE**

Objednací číslo

749652000

Jednotkový EAN

8595209921925


Obecné informace

Název položky	HPC-T 1000W/642 NW/HOR E40/SPORTLINE 230V
Typ/popis výrobku	Metal-halide lamps
Varianta výrobku/model	SPORTLINE
Značka/výrobce	NBB
Provedení baňky	clear
Nominální životnost (h)	12000 h
Barva	Ostatní
Model	Čirá
Typ patice	E40
Stmívatelné	Ne
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Provozní napětí zdroje	115 - 145 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	F
Stmívatelné běžnými stmívači	NE

Elektrické údaje

Nominální příkon	1000 W
Jmenovitý příkon (W)	1000 W
Kompatibilní předřadník	1,8
Provozní napětí (V)	125 - 130 V
Typ napětí	AC
Startovací napětí	5 kV
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	1000 W
Nominální proud	8,25 A

Celkový příkon svítidla	165 W
-------------------------	-------

Provozní informace

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	max 180s/25°C °C
Horký restart	Ne
Maximální teplota baňky	525 °C
Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Horizontální
Čas pro restart	10 min
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Provozní poloha hořáku	P20
Provoz pouze s externím zapalovačem	Ano
Provoz pouze s externím předřadníkem	Ano
Materiál hořáku výbojky	Křemíkový (Quartz)
Provoz pouze v uzavřených svítidlech	Ano

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Pro uzavřená svítidla
----------------	-----------------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø76 x 340 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	468 g
Čistá hmotnost výrobku	408 g
Celková délka	340 mm
Průměr	76 mm
Tvar baňky	Jednopaticová válcová
Potažená baňka (coated)	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	12000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	50,0 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	12000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	1000 kWh/1000h
Startovací doba	180 s

Světelné parametry

Délka oblouku	4,8 mm
Barevné podání	2B
Odstín/Barva	neutrální bílá
Dominantní vlnová délka	595 nm
Světelný tok (lm)	90000 lm
Barevná teplota CCT	4000 K
Index barevného podání CRI	65 Ra
Opalovací účinek	Ne
Kód barvy	640

Odstín slovně dle EN12464-1	Neutral 3300-5300 K
Souřadnice chromatičnosti X	0,380
Souřadnice chromatičnosti Y	0,400

Záření v oblasti UV spektra

S redukováným UV zářením	Ne
S redukováným UV zářením	Ano

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	max 4,00 mg
Obsah rtuti (mg)	50,00 mg

Energetické údaje

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

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	98,00 %
4.000 h	90,00 %
6.000 h	75,00 %
8.000 h	60,00 %
9.000 h	80 %
10.000 h	50 %
12.000 h	50,00 %
15.000 h	50 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h	86,00 %
4.000 h	80,00 %
5.000 h	60 %
6.000 h	77,00 %
8.000 h	75,00 %
10.000 h	50 %
12.000 h	70,00 %
LLMF after 15.000 h	50 %

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 nenes 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 metal-halogenidové jednopaticové výbojky HIT SPORTLINE. Provozní poloha horizontální +/- 30°

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.