



Technický list výrobku

Metal-halogenidová výbojka

JLS-T 150W/830 UVS
CERA® G12 MINI

Objednací číslo

741031010

Jednotkový EAN

8595209921468


Obecné informace

Název položky	JLS-T 150W/830 UVS CERA® G12 MINI
Typ/popis výrobku	Vysokotlaká výbojka
Varianta výrobku/model	Křemíková/Quartz
Značka/výrobce	NBB
Provedení baňky	clear
Materiál	Hard Glass
Nominální životnost (h)	10000 h
Model	Čirá
Typ patice	G12
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Provozní napětí zdroje	90 - 95 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150,0 W
Kompatibilní předřadník	1,8-2,0 A
Provozní napětí (V)	95 V
Typ napětí	AC
Startovací napětí	5 kV
Proud zdroje	1,80 A
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	150 W
Nominální proud	1,80 A

Provozní informace

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	max 180s/25°C °C
Horký restart	Ne
Maximální teplota baňky	500 °C
Maximální teplota patice	300 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Pro uzavřená svítidla
Provozní poloha hořáku	Libovolná
Provoz pouze s externím zapalovačem	Ano
Provoz pouze s externím předřadníkem	Ano
Materiál hořáku výbojky	Quartz
Provoz pouze v uzavřených svítidlech	Ano

Způsob montáže nebo použití

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

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø25 x 84 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	38 g
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Celková délka	84 mm
Průměr	25 mm
Tvar baňky	Jednopaticová válcová
Potažená baňka (coated)	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	10000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	165 kWh/1000h
Startovací doba	max 30 s

Světelné parametry

Délka oblouku	4,8 mm
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	teplá bílá
Dominantní vlnová délka	412 nm
Světelný tok (lm)	13000 lm
Barevná teplota CCT	3000 K
Index barevného podání CRI	85 Ra
Opalovací účinek	Ne
Kód barvy	830
Odstín slovně dle EN12464-1	Warm <3300 K
Souřadnice chromatičnosti X	0,443
Souřadnice chromatičnosti Y	0,409

Záření v oblasti UV spektra

S redukováným UV zářením	Ano
--------------------------	------------

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	max 4,00 mg
-----------------------	--------------------

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h	99,8 %
Měrný výkon	86,66 lm/W

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	90,0 %
4.000 h	75,0 %
6.000 h	50,0 %
8.000 h	90 %
9.000 h	80 %
10.000 h	50 %
12.000 h	50 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h	80,0 %
4.000 h	60,0 %
5.000 h	60 %
6.000 h	60,0 %
10.000 h	50 %
12.000 h	40 %

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

Keramická metal-halogenidová výbojka MINI, 10.000 h, Ra 80+, UV-stop, 13.000 lm, 3000 K, pouze pro uzavřená svítidla

