



## Technický list výrobku

Metal-halogenidová výbojka

**JLS-T 70W/830 UVS**  
**CERA® G12 MINI**

Objednací číslo

**741030010**

Jednotkový EAN

**8595209913715**


### Obecné informace

Název položky	<b>JLS-T 70W/830 UVS CERA® G12 MINI</b>
Typ/popis výrobku	<b>Vysokotlaká výbojka</b>
Varianta výrobku/model	<b>Křemíková/Quartz</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Provedení baňky	<b>clear</b>
Materiál	<b>Hard Glass</b>
Nominální životnost (h)	<b>10000 h</b>
Model	<b>Čirá</b>
Typ patice	<b>G12</b>
Stmívatelné	<b>Ano</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>A</b>
Provozní napětí zdroje	<b>84 - 90 V</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>70 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>72 W</b>
Kompatibilní předřadník	<b>0,8-1,00 A</b>
Provozní napětí (V)	<b>84 - 90 V</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Startovací napětí	<b>5 kV</b>
Proud zdroje	<b>0,80 A</b>
Provoz bez externího předřadníku	<b>Ne</b>
Příkon světelného zdroje	<b>70 W</b>
Nominální proud	<b>0,80 A</b>

## 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	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Pro uzavřená výbojková 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	Pro uzavřená svítidla
----------------	-----------------------

## Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø25 x 84 mm
Způsob balení	12 - 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)	79,2 kWh/1000h
Startovací doba	max 30 s

## Světelné parametry

Délka oblouku	4,8 mm
Barevné podání	1A
Odstín/Barva	teplá bílá
Světelný tok (lm)	5800 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 redukováním UV zářením

Ano

## Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

[www.nbb.cz](http://www.nbb.cz)

## Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti

max 4,00 mg

## Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h

99,8 %

Měrný výkon

82,85 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 %

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, 5.800 lm, 3000 K, pouze pro uzavřená svítidla

