



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 redukováním 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

