



Technický list výrobku

Hot restart

NSK 400 JENBO® GX9,5

Objednací číslo

800040000

Jednotkový EAN

8595209939692



Obecné informace

| | |
|------------------------------|--|
| Název položky | NSK 400 JENBO® GX9,5 |
| Specifikace výrobce | NSK 400 |
| Typ/popis výrobku | Jednopaticová projekční výbojka |
| Značka/výrobce | JENBO |
| Typ zdroje | Metal halide/Metalhalogenidová |
| Nominální životnost (h) | 750 h |
| Typ patice | GX9.5 |
| Stmívatelné | Ne |
| Délka oblouku | 6,0 mm |
| Provozní napětí zdroje | 70 - 80 V |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Nominální příkon | 400 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 400,0 W |
| Provozní napětí (V) | 70 - 80 V |
| Typ napětí | AC |
| Příkon světelného zdroje | 400 W |
| Technologie | Metal-halogen |
| Nominální proud | 6,9 A |

Provozní informace

| | |
|-----------------|------------------|
| Horký restart | Ne |
| Provozní poloha | Libovolná |

| | |
|------------------------------------|---|
| Zamýšlený způsob použití | Studiové osvětlování a projekční technika |
| Provozní poloha hořáku | Libovolná |
| Způsob montáže nebo použití | |
| Způsob montáže | Uzavřená svítidla |
| Fyzické údaje | |
| L.C.L. (mm) | 62 mm |
| Rozměry (mm) | ø22 x 112 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 64 g |
| Výška světelného středu (mm) | 62,0 mm |
| Čistá hmotnost výrobku | 34 g |
| Celková délka | 112 mm |
| Průměr | 22 mm |
| Počet hořáků | 1 |
| EuP parametry | |
| Střední životnost B50 (h) | 750 h |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Jmenovitá životnost | 750 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 440 kWh/1000h |
| Světelné parametry | |
| Délka oblouku | 6,0 mm |
| Světelný tok (lm) | 32000 lm |
| Barevná teplota CCT | 6000 K |
| Index barevného podání CRI | 92 Ra |
| Kód barvy | 860 |
| Bezpečnost | |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |

Energetické údaje

| | |
|-------------|------------------|
| Měrný výkon | 80,0 lm/W |
|-------------|------------------|

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

Jednopaticová studiová výbojka. Náhrada HSR 400/60, MSR 400W, NSD400.

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.