



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

High Colour Temperature

**MHK 1500/2 DX JENBO®
(High Colour Temp.) Sfc
10-4**

Objednací číslo

800296000

Jednotkový EAN

8595209940094



Obecné informace

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Název položky | 1500 - 2 |
| Specifikace výrobce | 1500 - 2 |
| Typ/popis výrobku | Vysokotlaká výbojka |
| Varianta výrobku/model | S oboustrannou paticí |
| Značka/výrobce | JENBO |
| Typ zdroje | Metal halide/Metalhalogenidová |
| Nominální životnost (h) | 750 h |
| Typ patice | SFC10-4 |
| Stmívatelné | Ne |
| Délka oblouku | 7,0 mm |
| Provozní napětí zdroje | 100 - 105 V |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Nominální příkon | 1500 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 1500,0 W |
| Provozní napětí (V) | 100 - 105 V |
| Typ napětí | AC |
| Příkon světelného zdroje | 1500 W |
| Technologie | Metal-halogen |
| Nominální proud | 13,0 A |

Provozní informace

| | |
|-----------------|------------------|
| Horký restart | Ano |
| 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

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Rozměry (mm) | Ø25 x 136 mm |
| Způsob balení | 1 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 92 g |
| Čistá hmotnost výrobku | 36 g |
| Celková délka | 136 mm |
| Průměr | 25 mm |
| Tvar baňky | S oboustrannou paticí |
| Počet hořáků | 1 |

EuP parametry

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Střední životnost B50 (h) | 750 h |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Jmenovitá životnost | 750 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 1650 kWh/1000h |

Světelné parametry

| | |
|----------------------------|------------------|
| Délka oblouku | 7,0 mm |
| Světelný tok (lm) | 135000 lm |
| Barevná teplota CCT | 7200 K |
| Index barevného podání CRI | 90 Ra |
| Kód barvy | 972 |

Bezpečnost

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

Energetické údaje

| | |
|-------------|----------------|
| Měrný výkon | 92 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 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

Studiová výbojka s oboustrannou paticí. Náhrada za HTI 1500/D7/72

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.