



## Technický list výrobku

reflektorová projekční výbojka

## MHK 250/R JENBO® cable

Objednací číslo

**800215000**

Jednotkový EAN

**8595209939920**


### Obecné informace

Název položky	<b>MHK 250/R JENBO® cable</b>
Specifikace výrobce	<b>MHK 250/R</b>
Typ/popis výrobku	<b>Vysokotlaká projekční výbojka</b>
Varianta výrobku/model	<b>Reflektorová</b>
Značka/výrobce	<b>JENBO</b>
Typ zdroje	<b>Metal halide/Metalhalogenidová</b>
Nominální životnost (h)	<b>1000 h</b>
Typ patice	<b>Ostatní</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Provozní napětí zdroje	<b>90 - 100 V</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>250 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>250,0 W</b>
Kompatibilní předřadník	<b>3,5</b>
Provozní napětí (V)	<b>85 - 90 V</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Příkon světelného zdroje	<b>250 W</b>
Technologie	<b>Metal-halogen</b>
Nominální proud	<b>3,5 A</b>

### Provozní informace

Horký restart	<b>Ne</b>
Provozní poloha	<b>Libovolná</b>

Zamýšlený způsob použití	Projekční technika
<b>Způsob montáže nebo použití</b>	
Způsob montáže	Uzavřená svítidla
<b>Fyzické údaje</b>	
Rozměry (mm)	Ø27 x 75 x 80 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	0,112 g
Čistá hmotnost výrobku	80 g
Celková délka	72 mm
Průměr	70 mm
Tvar baňky	Reflektorová s jednostrannou paticí
Počet hořáků	1
Průměr reflektoru	50 mm
<b>EuP parametry</b>	
Střední životnost B50 (h)	500 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	275 kWh/1000h
<b>Světelné parametry</b>	
Délka oblouku	3,0 mm
Světelný tok (lm)	18250 lm
Barevná teplota CCT	7000 K
Kód barvy	JB7000K
<b>Bezpečnost</b>	
Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>

#### **Energetické údaje**

Měrný výkon	73,0 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

Reflektorová projekční metal-halogenidová výbojka.

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.