



**NBB Bohemia s.r.o.**

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



## Technický list výrobku

Strobe lamp JENBO

## PS 200 Strobe lamp JENBO® CAP15.8/14.7

Objednací číslo

**800410000**

Jednotkový EAN

**8595209940131**



### Obecné informace

Název položky	<b>8 - 14</b>
Specifikace výrobce	<b>PS 200</b>
Typ/popis výrobku	<b>Výbojka pro stroboskopy</b>
Varianta výrobku/model	<b>Lineární</b>
Značka/výrobce	<b>JENBO</b>
Typ zdroje	<b>Xenonový</b>
Nominální životnost (h)	<b>500 h</b>
Typ patice	<b>Ostatní</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>200 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>200 W</b>
Typ napětí	<b>DC</b>
Příkon světelného zdroje	<b>200 W</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Technologie	<b>Halogen</b>

### Provozní informace

Typ startu	<b>Instant start</b>
Provozní poloha	<b>Libovolná</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Studiové osvětlování a projekční technika</b>

### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	<b>Max length 170mm, a=100 mm</b>
--------------	-----------------------------------

Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	104 g
Čistá hmotnost výrobku	50 g
Celková délka	170 mm
Průměr	11 mm
Tvar baňky	S oboustrannou paticí
Tvar vlákna	Jednořadé
Délka vlákna	100 mm

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	500 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	500 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	220 kWh/1000h

#### Světelné parametry

Barevná teplota CCT	5600 K
---------------------	--------

#### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

#### 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

Pulzní výbojky pro stroboskopy. Barevná teplota 5.600K, přímá náhrada za PHILIPS XOP series.

**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.