



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

Elektrické údaje

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

Provozní informace

Typ startu	Instant start
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Max length 170mm, a=100 mm
--------------	-----------------------------------

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	www.nbb.cz
----------------------------------	--

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

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