



Technický list výrobku

Stage lamps

NSK 150/2 JENBO®
GY9,5

Objednací číslo

800015000

Jednotkový EAN

8595209939647



Obecné informace

Název položky	150 - 2
Specifikace výrobce	150 - 2
Typ/popis výrobku	Jednopaticová projekční výbojka
Značka/výrobce	JENBO
Nominální životnost (h)	3000 h
Typ patice	GY9.5
Stmívatelné	Ne
Délka oblouku	5,5 mm
Nominální napětí (V)	90 - 95 V
Provozní napětí zdroje	90 - 95 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150,0 W
Provozní napětí (V)	90 - 95 V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	150 W
Technologie	Metal-halogen
Nominální proud	1,80 A

Provozní informace

Horký restart	Ne
Provozní poloha	Libovolná

Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika
Provozní poloha hořáku	Libovolná
Fyzické údaje	
L.C.L. (mm)	56,0 mm
Rozměry (mm)	Ø20 x 105 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	20 g
Výška světelného středu (mm)	56,0 mm
Čistá hmotnost výrobku	15 g
Celková délka	105 mm
Průměr	20 mm
Počet hořáků	1
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	3000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	3000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	165 kWh/1000h
Startovací doba	<10 s
Světelné parametry	
Délka oblouku	5,5 mm
Světelný tok (lm)	12000 lm
Barevná teplota CCT	7000 K
Záření v oblasti UV spektra	
S redukováným UV zářením	Ne
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Energetické údaje	
Měrný výkon	80 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

Jednopaticová studiová výbojka. Přímá náhrada HSD150/70.

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.