



Technický list výrobku

Hot restart

NSK 400 JENBO® GX9,5

Objednací číslo

800040000

Jednotkový EAN

8595209939692



Obecné informace

Název položky	NSK 400 JENBO® GX9,5
Specifikace výrobce	NSK 400
Typ/popis výrobku	Jednopaticová projekční výbojka
Značka/výrobce	JENBO
Typ zdroje	Metal halide/Metalhalogenidová
Nominální životnost (h)	750 h
Typ patice	GX9.5
Stmívatelné	Ne
Délka oblouku	6,0 mm
Provozní napětí zdroje	70 - 80 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	400 W
Jmenovitý příkon (W)	400,0 W
Provozní napětí (V)	70 - 80 V
Typ napětí	AC
Příkon světelného zdroje	400 W
Technologie	Metal-halogen
Nominální proud	6,9 A

Provozní informace

Horký restart	Ne
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	
L.C.L. (mm)	62 mm
Rozměry (mm)	ø22 x 112 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	64 g
Výška světelného středu (mm)	62,0 mm
Čistá hmotnost výrobku	34 g
Celková délka	112 mm
Průměr	22 mm
Počet hořáků	1
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	750 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	750 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	440 kWh/1000h
Světelné parametry	
Délka oblouku	6,0 mm
Světelný tok (lm)	32000 lm
Barevná teplota CCT	6000 K
Index barevného podání CRI	92 Ra
Kód barvy	860
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

Měrný výkon	80,0 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

Jednopaticová studiová výbojka. Náhrada HSR 400/60, MSR 400W, NSD400.

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.