



Technický list výrobku

Short Arc

NSK 700/2 JENBO® (High Colour Temp.) G22

Objednací číslo

800085000

Jednotkový EAN

8595209939791


Obecné informace

Název položky	700 - 2
Specifikace výrobce	700 - 2
Typ/popis výrobku	700 - 2
Značka/výrobce	JENBO
Typ zdroje	Metal halide/Metalhalogenidová
Nominální životnost (h)	1000 h
Typ patice	G22
Stmívatelné	Ne
Délka oblouku	8,0 mm
Provozní napětí zdroje	70 - 75 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	700 W
Jmenovitý příkon (W)	700,0 W
Provozní napětí (V)	70 - 75 V
Typ napětí	AC
Příkon světelného zdroje	700 W
Technologie	Metal-halogen
Nominální proud	11,0 A

Provozní informace

Horký restart	Ne
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Uzavřená svítidla
----------------	-------------------

Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	75 mm
Rozměry (mm)	28 x 155 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	46 g
Výška světelného středu (mm)	75,0 mm
Čistá hmotnost výrobku	20 g
Celková délka	155 mm
Průměr	28 mm
Počet hořáků	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	770 kWh/1000h

Světelné parametry

Délka oblouku	8,0 mm
Světelný tok (lm)	55000 lm
Barevná teplota CCT	7200 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Kód barvy	872

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Energetické údaje

Měrný výkon	78,0 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 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. Vysoká bar. teplota. Náhrada HSR 700W/72, MSR 700/2, NSD700/2.

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.