



Technický list výrobku

Short Src and High Colour

MHK 575/2/D4 JENBO®
(High Colour temp) Sfc
10-4

Objednací číslo

800250000

Jednotkový EAN

8595209939999


Obecné informace

Název položky	575 - 2
Specifikace výrobce	MHK 575/D4
Typ/popis výrobku	Vysokotlaká projekční výbojka
Varianta výrobku/model	S oboustrannou paticí
Značka/výrobce	JENBO
Typ zdroje	Metal halide/Metalhalogenidová
Nominální životnost (h)	750 h
Typ patice	SFC10-4
Stmívatelné	Ne
Délka oblouku	4,0 mm
Provozní napětí zdroje	65 - 70 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	575 W
Jmenovitý příkon (W)	575,0 W
Provozní napětí (V)	65 - 70 V
Typ napětí	AC
Příkon světelného zdroje	575 W
Technologie	Metal-halogen
Nominální proud	8,3 A

Provozní informace

Horký restart	Ano
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	
Rozměry (mm)	Ø20 x 136 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	88 g
Čistá hmotnost výrobku	32 g
Celková délka	136 mm
Průměr	20 mm
Počet hořáků	1
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	750 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	750 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	632,5 kWh/1000h
Světelné parametry	
Délka oblouku	4,0 mm
Světelný tok (lm)	45000 lm
Barevná teplota CCT	7200 K
Index barevného podání CRI	70 Ra
Kód barvy	772
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

Měrný výkon	75,0 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

Studiová výbojka s oboustrannou paticí. Náhrada za MSR 575/2 SA/DE, HTI 575/D4/75, HMQ575/2 D4.

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.