



Technický list výrobku

reflektorová projekční výbojka

MHK 250/R JENBO® cable

Objednací číslo

800215000

Jednotkový EAN

8595209939920


Obecné informace

Název položky	MHK 250/R JENBO® cable
Specifikace výrobce	MHK 250/R
Typ/popis výrobku	Vysokotlaká projekční výbojka
Varianta výrobku/model	Reflektorová
Značka/výrobce	JENBO
Typ zdroje	Metal halide/Metalhalogenidová
Nominální životnost (h)	1000 h
Typ patice	Ostatní
Stmívatelné	Ne
Provozní napětí zdroje	90 - 100 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	250 W
Jmenovitý příkon (W)	250,0 W
Kompatibilní předřadník	3,5
Provozní napětí (V)	85 - 90 V
Typ napětí	AC
Příkon světelného zdroje	250 W
Technologie	Metal-halogen
Nominální proud	3,5 A

Provozní informace

Horký restart	Ne
Provozní poloha	Libovolná

Zamýšlený způsob použití	Projekční technika
Způsob montáže nebo použití	
Způsob montáže	Uzavřená svítidla
Fyzické údaje	
Rozměry (mm)	Ø27 x 75 x 80 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	0,112 g
Čistá hmotnost výrobku	80 g
Celková délka	72 mm
Průměr	70 mm
Tvar baňky	Reflektorová s jednostrannou paticí
Počet hořáků	1
Průměr reflektoru	50 mm
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	500 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	275 kWh/1000h
Světelné parametry	
Délka oblouku	3,0 mm
Světelný tok (lm)	18250 lm
Barevná teplota CCT	7000 K
Kód barvy	JB7000K
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Energetické údaje	
Měrný výkon	73,0 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

Reflektorová projekční metal-halogenidová výbojka.

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.