



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

230V/650W GX9,5 LL
750h CP23

Objednací číslo

521000115

Jednotkový EAN

8595209938381


Obecné informace

Název položky	230V/650W GX9,5 LL 750h CP23
Specifikace výrobce	CP23
Typ/popis výrobku	Projekční halogenová žárovka
Varianta výrobku/model	projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Quartz glass
Nominální životnost (h)	750 h
Typ patice	GX9.5
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	650 W
Jmenovitý příkon (W)	650 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	650 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	2,71 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	500 °C
Maximální teplota patice	400 °C

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika
Fyzické údaje	
L.C.L. (mm)	55 mm
M.O.L.	110 mm
Rozměry (mm)	ø23 x 93 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	56 g
Čistá hmotnost výrobku	43 g
Celková délka	93 mm
Průměr	23 mm
Tvar baňky	T8
Tvar vlákna	Double filament
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	750 h
Jmenovitá životnost	750 h
Světelné parametry	
Svítivost	1300 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	14000 lm
Barevná teplota CCT	2850 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4456
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4072
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

Měrný výkon	26 lm/W
-------------	---------

Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou patičí GX9,5 230V 650W 750 h.14000 lm.

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.