



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

FRL 230V/650W GY 9,5
6638P CP/89 150h

Objednací číslo

521000105

Jednotkový EAN

8595209938367


Obecné informace

Název položky	FRL 230V/650W GY 9,5 6638P CP/89 150h
Specifikace výrobce	6638P CP/89
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	150 h
Typ patice	GY9.5
ANSI kód	FRL
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V

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	2,83 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	500 °C
Maximální teplota patice	400 °C
Provozní poloha	Libovolná

Vhodné pro osvětlování v domácnostech

ne

Zamýšlený způsob použití

Studiové osvětlování a projekční technika

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	ø23 x 71 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	35 g
Čistá hmotnost výrobku	27 g
Celková délka	71 mm
Průměr	23 mm
Tvar baňky	T7
Tvar vlákna	Double filament

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	150 h
Jmenovitá životnost	150 h

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	16300 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4357
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4039

Bezpečnost

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

Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou paticí GY9,5 230V 650W 150 h.16300 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.