



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

FRH/FRJ 230V 500W
150h GY9,5 CP82

Objednací číslo

521000010

Jednotkový EAN

8595209938329


Obecné informace

Název položky	FRH/FRJ 230V 500W 150h GY9,5 CP82
Specifikace výrobce	CP82
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	FRJ
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	500 W
Jmenovitý příkon (W)	500 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	500 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	2,1 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

Rozteč pinů	9,5 mm
L.C.L. (mm)	46,5 mm
M.O.L.	90 mm
Rozměry (mm)	ø23 x 75 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	34 g
Čistá hmotnost výrobku	25 g
Celková délka	75 mm
Průměr	23 mm
Tvar baňky	T7
Tvar vlákna	Double filament
Délka pinu	8,6 mm
Průměr pinu	2 mm

EuP parametry

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

Světelné parametry

Svítivost	32000 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	12500 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4400
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4052

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	25 lm/W
-------------	---------

Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou patičí GY9,5 230V 500W 150 h.12500 lm.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.