



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

230V/650W GY9,5 6823P
M40 400-600h

Objednací číslo

521000110

Jednotkový EAN

8595209938374


Obecné informace

Název položky	230V/650W GY9,5 6823P M40 400-600h
Specifikace výrobce	6823P M40
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	500 h
Typ patice	GY9.5
ANSI kód	GCK/GCT
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)	220 - 230 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	45 degrees of vertical base-down
-----------------	----------------------------------

Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika
--------------------------	---

Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	46,5 mm
M.O.L.	90 mm
Rozměry (mm)	Ø23 x 74 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	37 g
Čistá hmotnost výrobku	26 g
Celková délka	74 mm
Průměr	23 mm
Tvar baňky	T7
Tvar vlákna	Double filament

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	500 h
Jmenovitá životnost	500 h

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	14500 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4373
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4044

Bezpečnost

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

Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou patičí GY9,5 230V 650W 400-600 h.14500 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.