



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**M40 230V 500W 2000h
GY9,5**

Objednací číslo

521000030

Jednotkový EAN

8595209938343



Obecné informace

Název položky	M40 230V 500W 2000h GY9,5
Specifikace výrobce	M40
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	Projekční/Projection
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Typ patice	GY9.5
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
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	2,2 A
Celkový příkon svítidla	500 W

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)	37 mm
M.O.L.	75 mm
Rozměry (mm)	ø23 x 78 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	35 g
Čistá hmotnost výrobku	26 g
Celková délka	78 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)	2000 h
Jmenovitá životnost	2000 h

Světelné parametry

Svítilivost	950 Cd
Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	10000 lm
Barevná teplota CCT	2850 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4628
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4115

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinnost (DF)	1,00
---------------	------

Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou paticí GY9,5 230V 500W 2000h.10000 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.