



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Projekční žárovka

EJL 24V 200W 50h GX5,3

Objednací číslo

522005010

Jednotkový EAN

8595209938466



Obecné informace

Název položky	EJL 24V 200W 50h GX5,3
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	Projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	MR16
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	24 V
Typ patice	GX5.3
ANSI kód	EJL
Nominální napětí (V)	24 V
Provozní napětí zdroje	24 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	200 W
Jmenovitý příkon (W)	200 W
Provozní napětí (V)	24 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	200 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	8,33 A
Celkový příkon svítidla	200 W

Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	400 °C
Provozní poloha	45 degrees of vertical base-down
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

Fyzické údaje

M.O.L.	44,5 mm
Rozměry (mm)	ø50 x 44,5 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	35 g
Čistá hmotnost výrobku	25 g
Celková délka	44,5 mm
Průměr	50 mm
Tvar baňky	MR16D
Tvar vlákna	Double filament
Průměr reflektoru	50 mm

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50 h
Jmenovitá životnost	50 h

Světelné parametry

Svítivost	1300 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Chladný paprsek	Ne
Souřadnice chromatičnosti X	0,4401
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4077

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinnost (DF)	1
---------------	---

Popis

Halogenová reflektorová žárovka projekční EJJ

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.