



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

JC 230V 1000W GX6,35
100h

Objednací číslo

523100037

Jednotkový EAN

8595209938671


Obecné informace

Název položky	JC 230V 1000W GX6,35 100h
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	-
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	100 h
Nominální napětí (V)	230 V
Typ patice	GX6.35
Nominální napětí (V)	230 V
Provozní napětí zdroje	220 - 230 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	1000 W
Jmenovitý příkon (W)	1000 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	1000 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	4,35 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	900 °C

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	38,1 mm
M.O.L.	61 mm
Rozměry (mm)	Ø22 x 59 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	37 g
Výška světelného středu (mm)	29,5 mm
Čistá hmotnost výrobku	14 g
Celková délka	59 mm
Průměr	22 mm
Tvar vlákna	Double filament

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	100 h
Jmenovitá životnost	100 h

Světelné parametry

Svítilivost	2.500 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	31000 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	97 Ra
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4401
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4077

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	31 lm/W
-------------	---------

Popis

Projekční žárovka s vysokým světelným výkonem.

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.