



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

JC 230V 150W 25h.
GX6,35 64502 11x53mm

Objednací číslo

523099030

Jednotkový EAN

8595209946164


Obecné informace

Název položky	JC 230V 150W 25h. GX6,35 64502 11x53mm
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	64502
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	25 h
Nominální napětí (V)	230 V
Typ patice	GX6.35
Nominální napětí (V)	230 V
Provozní napětí zdroje	220 - 230 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150 W
Provozní napětí (V)	230 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	150 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	0,65 A
Celkový příkon svítidla	150 W

Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	400 °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 mm
M.O.L.	55 mm
Rozměry (mm)	Ø11 x 53 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	17 g
Čistá hmotnost výrobku	8 g
Celková délka	53 mm
Průměr	11 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25 h
Jmenovitá životnost	25 h

Světelné parametry

Svítivost	300 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	3750 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	25 lm/W
Účinník (DF)	1.00

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.