



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

JC 120V 150W 25h.
GX6,35 64501

Objednací číslo

523099010

Jednotkový EAN

8595209938596


Obecné informace

Název položky	JC 120V 150W 25h. GX6,35 64501
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	64501
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	25 h
Nominální napětí (V)	120 V
Typ patice	GX6.35
Nominální napětí (V)	120 V
Provozní napětí zdroje	110 - 120 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150 W
Provozní napětí (V)	120 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	150 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	1,25 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
-------------------------	--------

Maximální teplota patice	500 °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)	Ø13 x 58 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	17 g
Čistá hmotnost výrobku	8 g
Celková délka	58 mm
Průměr	13 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

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

Světelné parametry

Svítilivost	360 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	4500 lm
Barevná teplota CCT	3400 K
Index barevného podání CRI	97 Ra
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,440
Souřadnice chromatičnosti Y	0,407

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	30 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.