



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**EVC 24V 250W 300h.
G6,35**

Objednací číslo

523009000

Jednotkový EAN

8595209908384


Obecné informace

Název položky	EVC 24V 250W 300h. G6,35
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	EVC
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard glass
Nominální životnost (h)	300 h
Nominální napětí (V)	24 V
Typ patice	G6.35
ANSI kód	EVC/FGX
Nominální napětí (V)	24 V
Provozní napětí zdroje	24 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	250 W
Jmenovitý příkon (W)	250 W
Provozní napětí (V)	24 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	250 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	10,4 A

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)	33 mm
M.O.L.	57 mm
Rozměry (mm)	Ø13,5 x 55 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	17 g
Výška světelného středu (mm)	33 mm
Čistá hmotnost výrobku	9 g
Celková délka	55 mm
Průměr	13,5 mm
Tvar vlákna	Jednořadé
Délka vlákna	7,6 mm

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	300 h
Jmenovitá životnost	300 h

Světelné parametry

Svítilivost	670 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	8400 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	97 Ra
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,440
Souřadnice chromatičnosti Y	0,400

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	36 lm/W
-------------	---------

Popis

Halogenové žárovky projekční 24V.

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.