



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**EVD 36V 400W 500h.
G6,35**

Objednací číslo

523012010

Jednotkový EAN

8595209938572


Obecné informace

Název položky	EVD 36V 400W 500h. G6,35
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	EVD
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	500 h
Nominální napětí (V)	36 V
Typ patice	G6.35
ANSI kód	EVD
Nominální napětí (V)	36 V
Provozní napětí zdroje	36 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	400 W
Jmenovitý příkon (W)	400 W
Provozní napětí (V)	36 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	400 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	11,11 A
Celkový příkon svítidla	400 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)	36 mm
M.O.L.	60 mm
Rozměry (mm)	Ø17 x 60 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	15 g
Výška světelného středu (mm)	36 mm
Čistá hmotnost výrobku	8 g
Celková délka	60 mm
Průměr	17 mm
Tvar vlákna	Jednořadé
Délka vlákna	9,4 mm

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	500 h
Jmenovitá životnost	500 h

Světelné parametry

Svítivost	1.200 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	14500 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	36,25 lm/W
Účinnost (DF)	1,00

Popis

Dlouhoživotnostní projekční halogenová žárovka 36V 400W 500 h. vysoký světelný tok.

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.