



Technický list výrobku

Projekční žárovka

JC 30V 400W 50h. GX6,35

Objednací číslo

523011000

Jednotkový EAN

8595209908407



Obecné informace

Název položky	JC 30V 400W 50h. GX6,35
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/Halogen lamp
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Typ zdroje	BI-PIN
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	30 V
Typ patice	GX6.35
Otřesuvzdorné provedení	Ano
Kryptonové provedení	Ne
Nominální napětí (V)	24 V
Dvojitě vinuté vlákno	Ne
Provozní napětí zdroje	24 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)	24 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	400 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	12,5 A

Celkový příkon svítidla	400 W
-------------------------	-------

Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	400 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	30 mm
M.O.L.	44,4 mm
Rozměry (mm)	Ø13 x 44 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	14 g
Výška světelného středu (mm)	30 mm
Čistá hmotnost výrobku	4 g
Celková délka	44 mm
Průměr	14 mm
Tvar vlákna	Jednořadé
Délka vlákna	5,5 mm
Karbonové vlákno	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	50 h
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	11500 lm

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	11500 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	28 lm/W
Účinnost (DF)	1,00

Popis

Halogenové žárovky projekční 30V.

