



Technický list výrobku

Projekční žárovka

JC 12V 100W 100h. G6,35

Objednací číslo

523001010

Jednotkový EAN

8595209917898



Obecné informace

Název položky	JC 12V 100W 100h. G6,35
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Quartz glass
Nominální životnost (h)	175 h
Nominální napětí (V)	12 V
Typ patice	G6.35
ANSI kód	EFP
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	100 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	8,4 A
Celkový příkon svítidla	100 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)	31,8 mm
M.O.L.	140 mm
Rozměry (mm)	Ø11 x 44,5 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	35 g
Šířka	11 mm
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Celková délka	44,5 mm
Průměr	11 mm
Tvar baňky	T11
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

Jmenovitá životnost	175 h
---------------------	-------

Světelné parametry

Svítivost	1300 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	1680 lm
Barevná teplota CCT	3350 K
Index barevného podání CRI	97 Ra
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,410
Souřadnice chromatičnosti Y	0,410

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	25,9 lm/W
Účinnost (DF)	1,00

Popis

Halogenové žárovky projekční 12V.

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.