



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**BRL 12V 50W 50h. G6,35
A1/220**

Objednací číslo

523052000

Jednotkový EAN

8595209938589



Obecné informace

Název položky	1 - 220
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	BRL
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	12 V
Typ patice	G6.35
ANSI kód	BRL/BCD
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	50 W
Jmenovitý příkon (W)	50 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	50 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	4,17 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)	18 mm
M.O.L.	48 mm
Rozměry (mm)	Ø12 x 48 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	11 g
Výška světelného středu (mm)	30 mm
Čistá hmotnost výrobku	3 g
Celková délka	48 mm
Průměr	12 mm
Tvar vlákna	Jednořadá

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50 h
Jmenovitá životnost	50 h

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	1550 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Souřadnice chromatičnosti X	0,440
Souřadnice chromatičnosti Y	0,407

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	31 lm/W
-------------	---------

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.