



Technický list výrobku

Projekční žárovka

FLW 24V 300W 50h G6,35

Objednací číslo

523010000

Jednotkový EAN

8595209908391



Obecné informace

Název položky	FLW 24V 300W 50h G6,35
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	FLW
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	24 V
Typ patice	G6.35
Nominální napětí (V)	24 V
Provozní napětí zdroje	24 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	300 W
Jmenovitý příkon (W)	300 W
Provozní napětí (V)	24 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	300 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	12,5 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)	30 mm
M.O.L.	55 mm
Rozměry (mm)	Ø13 x 45 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	14 g
Výška světelného středu (mm)	30 mm
Čistá hmotnost výrobku	4 g
Celková délka	45 mm
Průměr	13 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

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

Světelné parametry

Svítilivost	810 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	10200 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	97 Ra
Vyzařovací úhel	300 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4401
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4077

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	37,33 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.