



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

JC 230V 300W 50h
GX6,35 64516

Objednací číslo

523100017

Jednotkový EAN

8595209938626


Obecné informace

Název položky	JC 230V 300W 50h GX6,35 64516
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	64516
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	230 V
Typ patice	GX6.35
Nominální napětí (V)	230 V
Provozní napětí zdroje	220 - 230 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	300 W
Jmenovitý příkon (W)	300 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	300 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	1,25 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)	27 mm
M.O.L.	53 mm
Rozměry (mm)	Ø20 x 63 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	17 g
Výška světelného středu (mm)	30 mm
Čistá hmotnost výrobku	9 g
Celková délka	63 mm
Průměr	20 mm
Tvar vlákna	Double filament

EuP parametry

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

Světelné parametry

Svítivost	630 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	7900 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	26,6 lm/W
-------------	-----------

Popis

Projekční žárovka s vysokým světelným výkonem.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.