



Technický list výrobku

Projekční žárovka

EFM 8V 50W 50h. GZ6,35

Objednací číslo
522001000

Jednotkový EAN
8595209908100



Obecné informace

Název položky	EFM 8V 50W 50h. GZ6,35
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	Projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard glass
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	80 V
Typ patice	GZ6.35
ANSI kód	EFM
Nominální napětí (V)	8 V
Provozní napětí zdroje	8 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	50 W
Jmenovitý příkon (W)	50 W
Provozní napětí (V)	8 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	50 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	6,25 A

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)	63,5 mm
M.O.L.	140 mm
Rozměry (mm)	ø50 x 35 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	35 g
Šířka	41 mm
Výška světelného středu (mm)	32 mm
Čistá hmotnost výrobku	24 g
Celková délka	35 mm
Průměr	50 mm
Tvar baňky	T11
Tvar vlákna	Jednořadé
Délka vlákna	5 mm
Průměr reflektoru	50 mm

EuP parametry

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

Světelné parametry

Svítivost	1300 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	1100 lm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Chladný paprsek	Ne
Souřadnice chromatičnosti X	0,4401
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4077

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	25,9 lm/W
-------------	-----------

Popis

Halogenová reflektorová žárovka projekční EFM

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.