



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Halogenová žárovka lineární

HL 80/250 240V 250W
R7s čirá

Objednací číslo

386004000

Jednotkový EAN

8595209906069



Obrázek není k dispozici

Obecné informace

Název položky	80 - 250
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamps
Varianta výrobku/model	Standard
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Typ patice	R7s
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	C
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	250 W
Jmenovitý příkon (W)	250,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300 V/60 h V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	1.087 A

Provozní informace

Stmívatelný rozsah	0 - 100 %
Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	360 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže

Uzavřená svítidla

Fyzické údaje

Rozměry (mm)

Ø11 x 80 mm

Způsob balení

1 - 10

Čistá hmotnost výrobku

8 g

Tvar baňky

Lineární/Linear

Tvar vlákna

Coil Coiled

Počet podpěr vlákna

2

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)

2000 h

Míra předčasných poruch

<1 %

Jmenovitá životnost

2000 h

Světelné parametry

Barevné podání

1A

Dominantní vlnová délka

758 nm

Světelný tok (lm)

2810 lm

Barevná teplota CCT

3500 K

Index barevného podání CRI

100 Ra

Souřadnice chromatičnosti X

0,414

Souřadnice chromatičnosti Y

0,412

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz**Ekologické údaje**

Obsah rtuti (mg)

0,00 mg

Energetické údajeÚčinník λ (PF)

1,00

Jmenovitá účinnost po 100 h

99,99 %

Měrný výkon

11,24 lm/W

Popis

Halogenové žárovky třídy "E". Zákaz výroby v EU. Pouze doprodej.

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.