



NBB Bohemia s.r.o.

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



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.