



Technický list výrobku

Nízkovoltová žárovka čirá

AGN 24V A55 100W E27 ČIRÁ

Objednací číslo

339005000

Jednotkový EAN

8595209901057


Obecné informace

| | |
|--|-----------------------------------|
| Název položky | AGN 24V A55 100W E27 ČIRÁ |
| Typ/popis výrobku | Žárovka/Incandescent lamps |
| Varianta výrobku/model | Čirá/Clear |
| Značka/výrobce | NBB |
| Nominální životnost (h) | 1000 h |
| Nominální napětí (V) | 24 V |
| Model | Čirá |
| Typ patice | E27 |
| Třída energetické účinnosti (norma zrušena!) | E |
| Otřesuvzdorné provedení | Ano |
| Kryptonové provedení | Ne |
| Nominální napětí (V) | 24 V |
| Dvojitě vinuté vlákno | Ano |
| Provozní napětí zdroje | 24 V |
| Třída energetické účinnosti podle 2019/2015 | G |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ano |

Elektrické údaje

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Nominální příkon | 100 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 100 W |
| Provozní napětí (V) | 22 - 24 V |
| Typ napětí | AC/DC |
| Provoz bez externího předřadníku | Ne |
| Příkon světelného zdroje | 100 W |
| Typ napětí | AC/DC |

| | |
|-------------------------|--------|
| Nominální proud | 4,17 A |
| Celkový příkon svítidla | 100 W |

Provozní informace

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Maximální teplota baňky | 200 °C |
| Maximální teplota patice | 150 °C |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Vhodné pro osvětlování v domácnostech | Ne |
| Zamýšlený způsob použití | Průmyslové aplikace |
| Vhodné pro elektrické sporáky | Ne |
| Vhodné pro lednice a mžaráky | Ne |
| Pro speciální aplikace | Ostatní |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------|-------------|
| Rozměry (mm) | Ø55 x 98 mm |
| Způsob balení | 100 - 10 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 30 g |
| Čistá hmotnost výrobku | 20 g |
| Celková délka | 98 mm |
| Průměr | 55 mm |
| Teflonová fólie | Ne |
| Tvar baňky | Ostatní |
| Tvar vlákna | CoiledCoil |
| Karbonové vlákno | Ne |
| Vakuované provedení | Ne |
| Počet podpěr vlákna | 5 |

EuP parametry

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Střední životnost B50 (h) | 1000 h |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | 80,0 % |
| Míra předčasných poruch | <2 % |
| Jmenovitá životnost | 1000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 100 kWh/1000h |

Světelné parametry

| | |
|-----------------------------|---------|
| Barevné podání | 1A |
| Světelný tok (lm) | 1200 lm |
| Barevná teplota CCT | 2580 K |
| Index barevného podání CRI | 100 Ra |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,460 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,410 |

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

| | |
|------------------|---------|
| Obsah rtuti (mg) | 0,00 mg |
|------------------|---------|

Energetické údaje

| | |
|---------------|---------|
| Měrný výkon | 12 lm/W |
| Účinnost (DF) | 1,00 |

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

| | |
|---------------|--------|
| 100 h | 99,0 % |
| LSF po 1.000h | 50,0 % |

Popis

Průmyslové žárovky 24V pro všeobecné osvětlování klasického tvaru. Životnost 1.000 h.

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.