



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Infražárovka

**AF 240V 250W/CLEAR
R125 INFRALUX**



Objednávacie číslo

358204000

Jednotkový EAN

8595209911360

Všeobecné informácie

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| model | Čirá |
| Typ pätice | E27 |
| Nominálne napätie (V) | 240 V |
| Klasifikácia PAR | Ostatní |
| Název položky | AF 240V 250W/CLEAR R125 INFRALUX |
| Typ/popis výrobku | Žárovka/Incandescent lamps |
| Varianta výrobku/model | Tepelná žárovka/Infra lamps |
| Značka/výrobce | NBB |
| Nominální životnost (h) | 5000 h |
| Provozní napětí zdroje | 240 V |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ano |

prevádzkové informácie

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| neodymová lampa | Ne |
| Maximální teplota baňky | 500 °C |
| Maximální teplota patice | 300 °C |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Vhodné pro osvětlování v domácnostech | Ne |
| Zamýšlený způsob použití | Vytápění |
| Pro speciální aplikace | Infrared |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|-------|
| Príkon svetelného zdroja | 250 W |
| typ napätia | AC/DC |
| Nominální příkon | 250 W |

| | |
|-------------------------|-------------|
| Jmenovitý příkon (W) | 247,0 W |
| Provozní napětí (V) | 220 - 250 V |
| Typ napětí | AC/DC |
| Celkový příkon svítidla | 250 W |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------|----------------|
| Celková délka | 185 mm |
| priemer | 125 mm |
| Typ reflektoru | Středně široký |
| Rozměry (mm) | Ø125 x 185 mm |
| Způsob balení | 24 - 1 |
| Počet ks v balení | 24 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 154 g |
| Pojistky | 1 |

EuP parametry

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Střední životnost B50 (h) | 5000 h |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Jmenovitá životnost | 5000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 250 kWh/1000h |

Svetelné parametre

| | |
|-----------------------------|----------|
| Farebná teplota CCT | 2850 K |
| Index farebného podania CRI | 90 Ra |
| Maximálna intenzita (Cd) | 1275 Cd |
| Farba pokovania reflektora | Stříbrná |
| Chladný lúč | Ne |
| Dominantní vlnová délka | 760 nm |
| Vyzařovací úhel | 80 ° |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0.488 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,416 |

Bezpečnosť

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

Energetické údaje

| | |
|--------------|------|
| Účinník (DF) | 1,00 |
|--------------|------|

Popis

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

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