



Technický list výrobku

Žárovka pro digestoře

**ADR 240V 40W E14
CLEAR RESISTA**

Objednací číslo

368010000

Jednotkový EAN

8595209900944



Obecné informace

| | |
|--|---------------------------------------|
| Název položky | ADR 240V 40W E14 CLEAR RESISTA |
| Typ/popis výrobku | Vláknová žárovka |
| Varianta výrobku/model | Pro digestoře |
| Značka/výrobce | NBB |
| Nominální životnost (h) | 1000 h |
| Nominální napětí (V) | 24 V |
| Model | Čirá |
| Typ patice | E14 |
| Třída energetické účinnosti (norma zrušena!) | E |
| Otřesuvzdorné provedení | Ne |
| Kryptonové provedení | Ne |
| Nominální napětí (V) | 230 - 240 V |
| Dvojitě vinuté vlákno | Ano |
| Provozní napětí zdroje | 230 - 240 V |
| Třída energetické účinnosti podle 2019/2015 | G |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ano |

Elektrické údaje

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Nominální příkon | 40 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 38,9 W |
| Provozní napětí (V) | 220 - 240 V |
| Typ napětí | AC/DC |
| Provoz bez externího předradníku | Ano |
| Nominální proud | 160 mA |
| Příkon světelného zdroje | 40 W |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Typ napětí | AC/DC |
| Nominální proud | 1,05 A |
| Celkový příkon svítidla | 40 W |
| Provozní informace | |
| Maximální teplota baňky | 250 °C |
| Maximální teplota patice | 200 °C |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Vhodné pro osvětlování v domácnostech | Ne |
| Zamýšlený způsob použití | Elektrické spotřebiče |
| Vhodné pro elektrické sporáky | Ne |
| Vhodné pro lednice a mžaráky | Ano |
| Pro speciální aplikace | Ostatní |
| Fyzické údaje | |
| Rozměry (mm) | Ø25 x 82 mm |
| Způsob balení | 1 - 10 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 15 g |
| Čistá hmotnost výrobku | 8 g |
| Celková délka | 82 mm |
| Průměr | 25 mm |
| Teflonová fólie | Ne |
| Tvar baňky | A55 |
| Tvar vlákna | CoiledCoil |
| Karbonové vlákno | Ne |
| Vakuované provedení | Ne |
| Počet podpěr vlákna | 5 |
| Pojistky | 1 |
| EuP parametry | |
| Střední životnost B50 (h) | 1000 h |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | 80,0 % |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Jmenovitá životnost | 1000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 40 kWh/1000h |
| Světelné parametry | |
| Barevné podání | 1A |
| Světelný tok (lm) | 400 lm |
| Barevná teplota CCT | 2580 K |
| Index barevného podání CRI | 100 Ra |
| Vyzařovací úhel | 330 ° |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,469 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,414 |
| Bezpečnost | |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

| | |
|-------------|----------|
| Měrný výkon | 9,2 lm/W |
|-------------|----------|

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

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

| | |
|-------|--------|
| 100 h | 99,0 % |
|-------|--------|

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

Popis

Trubkové čiré žárovky pro kuchyňské digestoře.

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.