

Artikelnummer:  
**93465**

EAN-Nummer:  
4000870934654

Name

**EBL Set Nova rd schw LED 3stepdim 3x6,5 W 230V GU10 51mm Eisen geb/Alu**

Hersteller

**Paulmann**

#### **Artikelinfo**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Interner Code | 934.65          |
| EAN           | 4000870934654   |
| Farbe         | Eisen gebürstet |
| Material      | Aluminium       |
| Rostfrei      | Rostfrei Alu    |
| Garantie      | 5 Jahre         |
| Hersteller    | Paulmann        |



#### **Abmessungen**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Gewicht netto         | 446 g                |
| Durchmesser           | 84 mm                |
| Einbautiefe Bereich   | 90 mm                |
| Hohlraumtiefe         | 75 mm                |
| Mindest-Hohlraumtiefe | 75 mm                |
| Verpackungsmaße BxHxL | 13,1 x 24,1 x 8,5 cm |

#### **Technische Daten**

|           |   |
|-----------|---|
| Dimmbar   | Ja  |
| Dimmen    | mit normalem Lichtschalter 3 step dimmbar |
| Spannung  | 230 V                                     |
| IP Schutz | IP23 Deckenmontage                        |

#### **Leuchtmitteldaten**

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Bestückung              | 6,5 W                                 |
| Sockel/Fassung          | GU10                                  |
| Anzahl Bestückung       | 3x                                    |
| Farbwiedergabeindex     | > 80 Ra                               |
| Entspricht Glühlampe    | 39 W                                  |
| Anzahl Brennstellen     | 03                                    |
| Lebensdauer             | 15000 h                               |
| Bestückung Gesamt       | incl. 3x6,5 W                         |
| Nennlichtstrom Bereich  | 460 lm                                |
| Ausstrahlwinkel Bereich | 38 °                                  |
| Farbtemperatur Bereich  | 2700 K                                |
| Leuchtmitteleigenschaft | Leuchtmittel enthalten und wechselbar |