



Specificaties Emibig Hanglamp Gigi  
Staal Zwart | Geschikt voor 3x E14 -  
Max 10W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer     | 259703                        |
| EAN               | 5907106008778                 |
| Merk              | Emibig                        |
| Fabrikantnaam     | GIGI 3 BL MIODOWY             |
| Garantie          | 5 jaar                        |
| Toepassingsgebied | Decoratief, Horeca, Woonkamer |

## Technische Informatie

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Technologie             | Fixture Retrofit        |
| Netspanning (Volt)      | 220-240                 |
| Dimbaar                 | Ja, i.c.m. dimbare lamp |
| Geschikt voor           | E14                     |
| Inclusief Lamp          | Nee                     |
| Aantal benodigde lampen | 3                       |
| Maximale Wattage Lamp   | 10                      |
| Kantelbaar              | Nee                     |
| Montage                 | Pendel                  |
| Noodverlichting         | Nee                     |

## Armatuur Informatie

IP-Waarde IP20 - Bijna stofdicht

|                |       |
|----------------|-------|
| Kleur Armatuur | Zwart |
|----------------|-------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Behuizing | Steel |
|-----------|-------|

## Afmetingen

---

|             |      |
|-------------|------|
| Lengte (mm) | 2000 |
|-------------|------|

|              |     |
|--------------|-----|
| Breedte (mm) | 420 |
|--------------|-----|

|             |      |
|-------------|------|
| Hoogte (mm) | 2000 |
|-------------|------|

|               |      |
|---------------|------|
| Diameter (mm) | 2400 |
|---------------|------|

## Sensor Informatie

---

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|