



Specificaties Emibig Hanglamp Vander Staal Zwart | Geschikt voor 3x E27 - Max 15W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer     | 260111                        |
| EAN               | 5901738880078                 |
| Merk              | Emibig                        |
| Fabrikantnaam     | VANDER 3PREM BL GOLD          |
| 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           | E27                     |
| Inclusief Lamp          | Nee                     |
| Aantal benodigde lampen | 3                       |
| Maximale Wattage Lamp   | 15                      |
| Kantelbaar              | Nee                     |
| Montage                 | Pendel                  |
| Noodverlichting         | Nee                     |

## Armatuur Informatie

IP-Waarde IP20 - Bijna stofdicht

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

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

## Afmetingen

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Lengte (mm) | 300 |
|-------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Breedte (mm) | 300 |
|--------------|-----|

|             |      |
|-------------|------|
| Hoogte (mm) | 1400 |
|-------------|------|

|               |      |
|---------------|------|
| Diameter (mm) | 2800 |
|---------------|------|

## Sensor Informatie

---

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