



Technische Daten Emibig  
Pendelleuchte Glam Stahl Weiß |  
Geeignet für 3x E14 - Max 10W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Artikelnummer               | 259770            |
| EAN                         | 5907106001991     |
| Herstellercode              | 1115/3            |
| Marke                       | Emibig            |
| Herstellername              | GLAM 3 WHITE/OPAL |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre           |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Watt                     | 10W  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E14  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 10   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

---

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe     | Weiß                     |
| Gehäuse         | Stahl                    |
| Product Serie   | Glam                     |

## Masse

---

|                  |      |
|------------------|------|
| Länge (mm)       | 700  |
| Breite (mm)      | 150  |
| Höhe (mm)        | 1150 |
| Durchmesser (mm) | 2500 |

## Sensorinformationen

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**