



Specificaties Emibig Tafellamp Aspen  
Staal Zwart | Geschikt voor 1x E27 -  
Max 15W



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Artikelnummer | 259425               |
| EAN           | 5901738887275        |
| Fabrikantcode | 1323/LN1             |
| Merk          | Emibig               |
| Fabrikantnaam | ASPEN LN1 BLACK/GOLD |
| Garantie      | 5 jaar               |

## Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Technologie           | Armatuur met Fitting        |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Wattage               | 15W                         |
| Dimbaar               | Dimbaar i.c.m. dimbare lamp |
| Geschikt voor         | E27                         |
| Inclusief Lamp        | Nee                         |
| Aantal lichtpunten    | 1                           |
| Maximale Wattage Lamp | 15                          |
| Kantelbaar            | Nee                         |
| Montage               | Tafellamp                   |
| Noodverlichting       | Geen Noodverlichting        |
| Type product          | Designlamp met Fitting      |

## Armatuur Informatie

---

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| IP-Waarde      | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Kleur Armatuur | Zwart                  |
| Behuizing      | Steel                  |
| Product Serie  | Aspen                  |

## Afmetingen

---

|               |      |
|---------------|------|
| Lengte (mm)   | 250  |
| Breedte (mm)  | 250  |
| Hoogte (mm)   | 350  |
| Diameter (mm) | 1400 |

## Sensor Informatie

---

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

## Waarom Budgetlight?



**Budgetprijzen** gegarandeerd



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren



**Duurzame LED** oplossingen