



Spesifikasjoner Emibig Taklampe Fit  
Stål Svart | Egnet for 2x E14 - Max 10W

[Se produkt](#)

## Generell

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Artikkelnr.                 | 259465           |
| EAN                         | 5907106002080    |
| Produsentkode               | 1124/2           |
| Merke                       | Emibig           |
| Produsent navn              | FIT 2 BLACK/OPAL |
| Lampedirekte All-In-Garanti | 5 år             |

## Teknisk informasjon

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Teknologi              | Armaturløs uten lampe        |
| Volt (V)               | 220-240                      |
| Wattstyrke             | 10W                          |
| Dimbar                 | Ja, med dimbare pærer        |
| Egnet for              | E14                          |
| Lyskilde inkludert     | Nei                          |
| Antall pærer           | 2                            |
| Maximum Wattage Rating | 10                           |
| Tiltbar                | Nei                          |
| Montering              | Ceiling                      |
| Nødbelysning           | Nei, ingen nødbelysning      |
| Produkttype            | Retrofit Decorative Lighting |

## Armaturløsning

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Beskyttelsesnivå (IP) | IP20  |
| Farge på Armaturet    | Svart |
| Materiale             | Stål  |
| Product Serie         | Fit   |

## Dimensjoner

|               |      |
|---------------|------|
| Lengde (mm)   | 600  |
| Bredde (mm)   | 140  |
| Høyde (mm)    | 170  |
| Diameter (mm) | 1100 |

## Sensor Information

|             |              |
|-------------|--------------|
| Type Sensor | Ingen sensor |
|-------------|--------------|

## Hvorfor kjøpe fra Lampedirekte ?



Enkle og **effektive LED-løsninger**



**Skreddersydd tilbud**



Opptil **7 års garanti** på LED-produkter



Enkel **returprosess**