



Specificaties Nordlux Notti 20  
Pendelarmatuur Glas Zwart | Geschikt  
voor 1x E27



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|               |  |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 252561   |
| EAN           | 5704924001789                                    |
| Fabrikantcode | 2011003003                                       |
| Merk          | Nordlux  |
| Fabrikantnaam | Notti 20   Pendants / suspended lighting   Black |
| Garantie      | 2 jaar   |

## Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Technologie           | Armatuur met Fitting        |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Dimbaar               | Dimbaar i.c.m. dimbare lamp |
| Geschikt voor         | E27                         |
| Inclusief Lamp        | Nee                         |
| Aantal lichtpunten    | 1                           |
| Maximale Wattage Lamp | 40                          |
| Kantelbaar            | Nee                         |
| Montage               | Pendelmontage               |
| Noodverlichting       | Geen Noodverlichting        |
| Type product          | Designlamp met Fitting      |

## Armatuur Informatie

---

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Armatuur Aansluiting | Terminal block         |
| IP-Waarde            | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Kleur Armatuur       | Zwart                  |
| Behuizing            | Glass                  |
| Product Serie        | Notti 20               |

## Afmetingen

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Lengte (mm)  | 200 |
| Breedte (mm) | 200 |
| Hoogte (mm)  | 238 |

## Sensor Informatie

---

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

### Waarom Budgetlight?



**Budgetprijzen** gegarandeerd



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren



**Duurzame LED** oplossingen