



Technische Daten DFTP by Nordlux  
Navone 40 Pendelleuchte Glas und  
Metall Weiß | 400mm - Geeignet für  
E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer               | 253657                           |
| EAN                         | 5704924018275                    |
| Marke                       | DFTP by Nordlux                  |
| Herstellername              | Navone 40   Pendant Lamp   White |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 Jahre                          |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 60   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Kabel                    |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Weiß                     |
| Gehäuse            | Glas, Metall             |
| Product Serie      | Navone                   |

## Masse

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 345 |
| Durchmesser (mm) | 400 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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