



Technische Daten DFTP by Nordlux  
Hill 85 Pendelleuchte Textil und Metall  
Weiß | Geeignet für 3x E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer               | 253789                         |
| EAN                         | 5704924009945                  |
| Marke                       | DFTP by Nordlux                |
| Herstellername              | Hill 85   Pendant Lamp   White |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 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 | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 15   |
| 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            | Metall, Textil           |
| Product Serie      | Hill                     |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 220 |
| Breite (mm) | 850 |
| Höhe (mm)   | 850 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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