



Technische Daten DFTP by Nordlux  
MIB 6 Pendelleuchte Metall Chrom |  
Geeignet für GU10

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer               | 253596                          |
| EAN                         | 5704924014451                   |
| Marke                       | DFTP by Nordlux                 |
| Herstellername              | Mib 6   Pendant Lamp   Chromium |
| 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              | GU10   |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 8  |
| Schwenkbar               | Ja   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Kabel                    |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Chrom                    |
| Gehäuse            | Metall, Plastik          |
| Product Serie      | MIB                      |

## Masse

|            |     |
|------------|-----|
| Länge (mm) | 200 |
| Höhe (mm)  | 60  |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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