



Technische Daten DFTP by Nordlux  
Shapes 22 Pendelleuchte Glas und  
Metall Kupfer | Geeignet für E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer                     | 253916  |
| EAN                               | 5704924004070                                     |
| Marke                             | DFTP by Nordlux                                   |
| Herstellername                    | Shapes 22   Pendants / Suspended Lighting   Brass |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre   |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Leuchte ohne Leuchtmittel                            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| 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        | Messing                  |
| Gehäuse            | Glas, Metall             |
| Produktserie       | Shapes                   |

## Maße

---

|            |     |
|------------|-----|
| Länge (mm) | 515 |
| Höhe (mm)  | 220 |

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour