



Technische Daten Nordlux Helford  
Wandleuchte Glas Kupfer | IP64 -  
Geeignet für E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer               | 253748                      |
| EAN                         | 5701581464681               |
| Marke                       | Nordlux                     |
| Herstellername              | Helford   Wall Lamp   Brass |
| 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 | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 12   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Wandmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                    |   |
|--------------------|---|
| Leuchtenverbindung | Kabel                                     |
| IP-Schutzklasse    | IP64 - staubdicht & spritzwassergeschützt |
| Sockelfarbe        | Messing                                   |
| Gehäuse            | Glas, Messing                             |
| Product Serie      | Helford                                   |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 125 |
| Breite (mm) | 190 |
| Höhe (mm)   | 190 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?

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