



Technische Daten Eglo Stehlampe  
Espinal Stahl Bronze | IP20 - Geeignet  
für 1x E27



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer                     | 258468                         |
| EAN                               | 9008606312610                  |
| Marke                             | Eglo                           |
| Herstellername                    | STL/1 E27 BRONZE-GEB.'ESPINAL' |
| 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      | 40   |
| Befestigung              | Boden  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

|              |         |
|--------------|---------|
| Sockelfarbe  | Bronze  |
| Gehäuse      | Stahl   |
| Produktserie | ESPINAL |

## Maße

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 370  |
| Breite (mm) | 280  |
| Höhe (mm)   | 1700 |

## Sensorinformationen

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

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